



<36631325560014

<36631325560014

Bayer. Staatsbibliothek

Lith . 315 1 -4

Das Gebirge

Rheinland-Westphalen

nach

mineralogifdem unb demifdem Bejuge.

herandgegeben

Dr. Jatob Röggerath,

Anigl. Breug. Derbergrathe, ord. Professor der Mineral logie und Mitbieretor ber naturpffporischen Sammlungen der Meins Universität, auch verichiedener gelehrten Gesellschaften forerspondirendem, ordentlichem und Ehren Mitgliebe,

Bierter Ban

Mit zwei großen illuminirten Steintafeln.

Bonn, bei Ebuarb Beber 1826.

Non men che saper dubbiar m'aggrada. Dante,



Ceinen verehrteften Freunden

ben Berren

Dr. Gustav Bischof,

orbentlichem öffentlichen Professor ber Chemie und Zechnologie u. f. w.

C. von Dennhaufen,

Ronigl. Preuß. Dber . Bergamte - Affeffor u. f. m.

J. C. L. Schmidt,

Ronigl. Preuf. Bergrath und Berg . Amte . Director u. f. m.

Ihre vielseitigen Berdienfte auf bem Gebiete vaters landischer Ratur Gefenntnig lebhaft anerkennend,

mit

herglicher Buneigung

ber Beraudgeber.

Alguage was a secondary

1101111

State of the state

To the Color Section of the Co

3 n balt

	Seite.
Heber bas aftere Stein tohlengebirge auf	
ber Gubfeite bes Dunberude, bom R. Preug.	
Bergrath und Bergamte Direttor Deren 3. C. E.	•
Somidt in Siegen	1
Begrenjung	3
Berbreitung. Streichen und gallen	- 6
Bufammenhang	8
Sonftruction	27
Durchichnitt von der Grenge des bunten Gands	
feine im Orte Deuntirden ander Blice,	
bis ju ber Grengt des Webergangegebirs	
ges binter Bruden unweit Birtenfelb .	51
Durchfdnitt, welchen das Ofterthal bon Bies	9
- beletirden bis Deerbruden liefert, und	
bann bon letterem Drte über Dberfirchen und	
ben Beiffelberg nach Aleweiler u. Bol	
feremeiler	58
Durchichnitt von ber Grenge besbunten Ganb.	
feine bei Riebermobr über Bimbfcbach	
bis jum Pogberge, und bon biefem über Rus	
fel, Baumholber und Dberftein bis jum	
Uebergangegebirge bei Beitheroth .	64
Durdichnitt bon Reuntirden ander Blies über	
Urerweiler, Ebolei, Erettnich (Grette	
nich) und Badern bis jum Uebergange-	
gebirge bei Babrill	69
Bergleichung mit bem Roblengebirge auf ber	- 1
Dordfeite bes rheinifchen Hebergangege.	

	eite.
Mabere Befchreibung ber Gebirgsarten, aus welchen	
das altere Steintoblengebirge auf ber	
Mordfeite des Dunder üde jufammengefest ift.	. 78
1. Die Schiefertoble	79
2. Die Fafertoble	83
3. Der Roblenschiefer	84
4. Der Schieferthon	91
5. Gifenfteine	97
a) Gemeiner Thoneisenfteint	97
b) Der flanglige Thoneifenftein	115
	116
	118
e) Mothel	120
f) Das unbefannte Gifenery	120
6. Ralfftein	123
7. Rohlenfandftein	130
3. Ronglomerat	137
brognoftifche Sfigge ber Gebirgebilbungen bes Rreis	
fee Rreugnach und einiger angrengenden Begens	
ben ber ebemaligen Pfale, bom Den. 3. Burs	
fart, gegenwärtig in Mexico.	
(Diergu bie petrographifche Rarte Lafel I. und	
die Gebirgeprofile Lafel II.)	
Binleitung	142
. Uebergange Schiefergebirge	144
A. Befentliche Glieber bes Schiefergebirges	146
B. Dem Schiefergebirge untergeordnete Gebirgte	-10
arten	150
II. Milteres Sandftein, und Porpher, Gebirge' mit untergeordneten Grunftein, Mandelftein, Roblen,	

und Ralffteinffogen. 1 Melterer Gandftein .

	Stite.
A. Befentliche Glieber	156
B. Dem aftern Sandftein untergeordnete Gliebet	
2. Porphor	187
III. Bunter Sanbftein	203
IV. Mufchelfalfsteingebirge	208
V. Jungere Sandfteine und Candiformation	203
A. auf dem linten Rabeufer	209
B. auf dem rechten Mabeufer	213
VI. Lotale Gifenery Formation	218
Magemeine Ueberficht ber Gebirgebilbungen bes une	
terfuchten Terrains	219
III. Boben . Deffungen mit bem Barometer im Regies	- 1
runge Begirt Cobleng und beffen nachften Umger	
bungen, bom frn. BauiInfpector Umpfenbach	
in Cobleng	222
IV. Ueber bie aus bulfanifchen Bebirgearten auswits	т.
ternben Galie, insoefondere uber die aus bem 2.00	100
in den Umgebungen bes Laacher Gee's und aus	
ben Laben bei Bertrich, bon Dr. Guftab Bis	
fcof und Dr. 3. Röggerath	238
V. Geologifch-geognoftifche Sweifel und Fragen, zweite	
Lieferung, bom hern. Prafidenten Freiherr Fries	
drich b. Bobel	264
VI. Bestandige Mofetten in bem pulfanifchen Gebirge	
bre Gifel. Rach Beobachtungen bon Dr. 3. Roge	100
gerath und Dr. Gufta b Bifcof	337
Radidreiben bom Prof. Guftat Bifchof	351
II. Bortommen bon Periftein im Labnthale bei	
Solgappel, bom herrn Bergrath Schneiber,	
· ju holgappel (aus einem Briefe)	354
II. Gaulenformige und concentrifdifchaaligicplindrifde	
Abfonderungen bee Erachvis im Giebenges	
birge, bom Berausgeber	359

-111	4	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Seite.
IX.	Rugelige Abfonderungen ber Graumade ju Ch.	
	renbreitftein, bom Berausgeber	362
x.	Granaten in dem Porphyr des Steinfohlene	
	Bebirge Terraine ju Duppenmeiler bei Saars	
	louis, bom Berausgeber	363
XI.	Einiges über Brauntoblen: Sand und Sand.	,
	ftein und bichten Spharofiderit, ale Glies	
	ber ber Brauntohlen . Formation im Die.	
	berrheini ebiet, und über das relatibe Alter ber	
	Brauntoblene Formation in Bejug auf die	
	bultanifden Gebilbe des Siebengebirges, bom	
	Derausgeber	364
	Brauntohlen Sand und Sanbflein	368
	Borfommen ju Liedberg	372
	Dichter Spharofiberit	382
	Unalpfe bes eingeschloffenen Baffere im Spharos froerit, vom Grn. Grof. G. Bifdof . Rote	382
	Unafpfe bes Spharofiderits, bom Drn. Prof.	
	Suftab Bifcof, ju Bonn. '	386
	Relatives Alter ber Brauntohlen : Formation im	
	Siebengebirge	389

Ueber bas altere Steinfohlengebirge auf ber Gubfeite bes hunberude,

v e m

R. Preuß. Bergrath und Bergamte Direftor herrn 3. C. E. Schmidt in Siegen.

Das alte Steintohlengebirge, welches an und fur fich ficon aus ben verschiedenartigsten Schichen gufammens gesetzt ift, bilbet hier, wie an vielen andern Orten, mit den manigsaltigsten Trappgesteinen, ein großes Ganges, über welches die nachfolgenden, aus einer früheren Zeit herrihgerelden Wotigen, nur als Beitrag gur näheren Kenntnis biefer, in naturgeschichtlicher und technischer hinfolt gleich interffanten Formation, dem Druck abergeden worben find.

Gein mehr als sechssähriger Aufenthalf in dortiger Gen, gab mir Gelegenheit, die Gebirge des Hundserads, des Geberged bei hundserads, des Geberged sin vielen Richtungen zu bereisen und die Grenzen und allgemeinen Lagerungsversältniffe der verschiebenen Gebirgebildungen genau auszumitteln. Nach manchen michsamen Auftreisen war ich zwar damit zu Standsgedemmen: aber es blieb mir noch der schwierigke Theil, nemtlich eine genauere Kenntniß über das Lagerungsswessents Koltes is.

verhalten ber Trapparten bes Roblengebirges ubrig *). um eine von mir ichon im Sabre 1814 angefertigte, fpåter ber Bergbehorbe übergebene petrographifche Rarte ber ganber gwifchen ber Gaar, ber Dofel und bem Rheine ju vollenben. 3ch bemerfte balb, bag ich gur Darftellung ber Gingelnheiten welche ich mir bierunter borgefest hatte, noch Jahre brauchen und boch nicht alle Zweifel über bas geognoftische Berhalten jener oft febr rathfelhaften Trappgefteine lofen murbe. Mus biefem Grunde habe ich mich mit ber Berausgabe meiner Rarte, welcher ich eine umfaffenbe mineralogis fche Beidreibung gebachter ganber beifugen wollte, nicht übereilt. Meine Abrufung aus jener Gegend vereitelte biefen Plan, und es ift ingwifden von andern, namentlich pon Steininger, Merian und v. Denns haufen Licht über bicfes, ben Mineralogen fruber faft gang unbefannte Land verbreitet worben. verfpatete Mittheilung meiner Rotigen hat baburch allerbinge an Intereffe verloren; inbeffen furchte ich nicht, bag fie beshalb ale überfluffig angefehen merbe,

da sie entweber bas früher befannt geworbene bestätigen und somit fester stellen, ober bei Abweichungen Unlaß zu weiterem Rachforschen geben werben.

Begrengung.

Das altere Steintohlengebirge legt sich von Mantel, zwei Stunden nordweillich von Kreugnach, bis in die Gegend von Losd ein ohnweit der Saar, unmittelbar an die Subseite des Dundender Uebergangsgebirges, wie ich im Berfolg naher angeben werbe, in abweichender und übergreisender Lagerung an *). Bei Losd im bestimmt der wieder gegen das

^{- *)} Steininger bat auf feiner Gebirgetarte der gunder am Rheine, welche ich bei Lefung biefes Muffahes jur Sand ju nehmen bitte, bie Grenge gwifchen Uebergangs. und Roblengebirge im Bangen giemlich richtig angegeben. Rur bei Rirn licat auf ber linten Geite bes Dabner bache bas Uebergangegebirge weit naber , und auf ber rechten Geite jenes BBaffere tritt es bier ploBlich eine balbe Stunde gegen Rorden jurud. Derftein liegt nicht gang fo nabe an ber Grenge bee lebergangegebirges, ale es bie Rarte angiebt, und an ber Gaar gebt fole de norblich an Brieten bindurch, fo bag bie Gripe .. mit der das altere Gebirge bei Dettiach in den buns ten Sandftein bineinragt , noch viel fcarfer mirb. Rabe bei Britten, welches auf ein Drittel bes Beacs bon Lobbeim nach Samm liegt, ragen gelfen bes Grauwadengebirges aus dem bunten Sandflein hervor, die aber ringeum mit letterm umgeben find. Bu mebres rem Beweife uber die Richtigfeit Diefer Ungabe fubre ich an . bag etwas nordweftlich bon Britten bie beften

Roblengebirge abweichend und übergreifenb gelagerte bunte Sanbftein , beffen Grenge. Lettere gieht fich uber Rieberlosheim nach Reufirchen an ber Brems, wendet fich bann mehr fublich und geht gang nabe weftmarte bei Duppenmeiler ber, von mo fle fich an Gaarmellingen und higmeiler vorbei bis Schwalbach fortzieht und eine Biertelftunde meft lich von bem Dorfe Buf bie Gaar paffirt. Bon losbeim an bis bierber ift indeffen bie Brenze amifchen Roblengebirge und bunten Sanbftein nicht gang fcharf ju bestimmen, weil letterer bier nur febr bunn , bie und ba auch nur fuppenartig angelagert ift, fo bag bin und wieder bas Roblengebirge barunter bervorblicht. Deftere ift auch biefes nur von lofem Canbe bebedt, ber von gerftortem bunten Canbftein herruhrt.

Schleiffteine für bie Agatichleifereien ju Dberftein gegraben werden, welche man benen von Lanbftubl noch vorgiebt. "um. b. B.

her, dier dem Cloereberg' nach Reuntlirchen a. b. Blies. Bon hier gieht fie fich oberhalb Welles weiseler, und junichen Sodien und Bald mohr, am Juge bes Hoch ererges entlang und geht in fleter nord-filicher Richtung bis Minkermohr an dem Glan; dann in berfelben Richtung an Schneckenhausen worbei durch das Erdbichen Winnweiler und fublich fiber Birhausen, Bolanden und Kirchheimbos landen, um den Donnersberg herum und in nebrilcher Richtung zwischen Drbis und Morfcheid bindurch.

Das Rohlengebirge wird hier, anftatt von buntem Sanbftein, unmittelbar von jungerm Alogfalt, ftellenweife auch von einer gang jungen Sanbfleinformation bebedt, und gieht fich an folden ber nach Erbesbubes. beim. Trapparten tommen inbeffen mehr uber Weinbeim nach Algei zu auf eine furge Strede, und gang von ber Sauptmaffe abgefonbert, wieber jum Borfchein. Ein fcmaler aus Erapo beftebenber Bergruden giebt fich bann bis nach Cohnebeim fort, und von bier geht bie Grenge bes Roblen- und Trappgebirges an Rlonheim und Uffhofen binaus, wo fie von jener jungern Sanbfteinformation gebilbet mirb. gieht fich an Edeleheim, weftlich an Bolfeheim und bann, fich norblich menbend, bis in bie Begent von Planich fort. Sier wird bie Grenze wieber vom bunten Sanbfteinen gebilbet. Gie lauft zwifden Rreuge nach und ber Galine burch bie Rabe , wofelbft fich am linten Ufer bas Mufliegen bes bunten Canbfteins auf bem Porphyr ungemein beutlich mahrnehmen lagt.

Bon biefem intereffanten Puntte geht Die Grenze 'amifchen' beiben Kormationen uber Duffelebeim hinaus, westisch bis nahe vor Balbbodelheim und bann fich nordofflich wendend, wieder bis in die Gegend von Mantel, von wo ich bei Berfolgung derfelben ausgegangen bin.

Berbreitung.

Dieses gange Kohlene und Trappgebirge bat eine ununterbrochene Ange von 12 Meilen, wobei ihm eine saft gleiche Reite von 3/4, bie 4 Meilen eigen ist. Es nimmt also einen Flachenraum von beinahe 44 Quabratmeilen ein. Die Figur bestieben gleicht ziemlich einem Oblongum und bestien Zangenausbehnung ist mit bem Haupftreichen bes Kohlengebirges parallet.

Streichen und Fallen.

Da bie, bem Kohlengebirge jur Antehungeflache bienende, sibdliche Grenge bee Hebergangsgebirged mit ber Schichtung bes letgeren parallel ift, so lähr es fich wohl ohne. Schwierigfeit ertlären, daß das Streichen bes Kohlengebirges mit dem bes Graumadengebirges dereinstimmt. Indeffen beibe fich letgeres in feinem Streichen weit mehr gleich als erfleres, welches auf turge Strecken, jumal in der nordöstlichen halfe, oft fehr abweichend ist.

Das Kohlengebirge bilbet, im Allgemeinen angesehen, eine große ziemlich flache Mulbe, bie bem
Erreichen nach aus ber Gegend von Babern iber
Mahlhaufen, Baumholber und Obernheim bis zur Pfälzer Kalfbebedung fortzieht. Ihr Tiefites if um 3/4 ber gaugen Kohlengebirgsbreite naher nach bem Uebergangsgebirge gelegen. Diese Mulbe nimmt in bem südwossitien gebirgelange beffen gange Breite ein, jeboch fo, baß Die altern fublichen Schichten auf ber Rorbfeite nicht wieber gum Borfchein fommen. In ben übrigen 2/2 ober gegen Rorboft, gicht fich fublich neben berfelben aus ber Gegend von Reunfirchen (a b. Blies) ein Sattel uber ben Dogberg und bis gum Donners. berge hin, von welchem bie Gebirgefchichten gegen Rorbweften bem Tiefften jener Mulbe gufallen und fich gegen Gubmeften' ber bier vorliegenben bunten Canb. fteinbebedung juneigen. Beht man baher von ber Glass butte bei Rorbad, ale bem außerften fublichen End. puntte bes Roblengebirges, bis nach Babrill an Die Grenze bes Uebergangsgebirges faft rechtminflich uber bas Streichen fort, fo behalt man bis in bie Rabe von Grettenich ftete norbmeftliches Rallen. Bon Grettenich bie Babrill ift bas Fallen bagegen fübeftlich.

In ber Richtung von Niebermohr am Glan iber Rufel und Baumholber bis Wilgenberg, welches ebenfalls an ber Grenzebes Grauwadengebirget liegt, hat man bis in die Gegend von Gimfchbach bie in die Gegend von Gimfchbach bis in die Gegend von Binfchbach bis in die Gegend von Reichenbach it es nordwellich und von da bis Wilgenberg wieder siddliche Rufeiner Linie von Winnweiler über Dermoschelbig im Uebergangsgebirge, verhalt sich das Geftein, rudsichtlich des Fallens, ziemlich ähnlich, doch sich mie fier siddlich neben jener Hauptmulbe noch mehrerer Werdungs de Gesteins vorzutommen. Ueberhaupt verhalt sich das Erreichen und Kallen in der fleiener stüdwestlichen hat geften und Kallen in der fleiener stüdwestlichen hat feben und Kallen in der fleiener stüdwestlichen hatse ber größern nordöslichen, wo sich

öftere Abweichungen finden. Doch tehrt die Richtung bes Gesteins immer wieder in bas nordöstliche hauptftreichen jurad.

Bufammenhang.

Was ben Zusammenhang dieses Kohlengebirges mit ben gundasst gelegenen, am Harte, am Thuringer Malde und auf ber Nordseite bes Rheinisch en Grauwackengebirges betrifft, so läßt sich darüber nichts Zuwerläßiges ansühren. Ich bin indessen aus Grauden, die weiter unten vorgetragen werden sollen, der Weinung, daß alle diese und auch entsenter Kohlengebirge, in größerer Teufe, unter den jüngern Flöggebirgen her und mehr in der Mitte der, wilchen ben Altern Gebirgsausgehenden bestählichen großen Becken, theils noch miteinander in Berbindung stehen, theils ader vor der Abragung eines nicht undebentenden Theils der Erdrinde, vormals mit einander in Berbindung geständen daben.

Gegen diesenigen Mineralogen, welche ben Sah ausstellen: bas alte Kobsengebirge habe sich in partiellen Rlögerungen, ohne Algemeinheit und ohne allen alse samsammenhang gebilder "), spricht schop die große Uebereinstimmung, welche sich ben Bergleiche ber einzelnen Schickten bestellen aus entspertue Regenden bemerten läßt. Schieferthon, Steinfohlen, Kohsenschaftellen, Kohsenschaftellen, Kalfhösiken, Arapparten, schoff spängenabbride Veiden sich sich faß hören Bewundes

[&]quot;)' Reuß Lehrbuch ber Mineralogie. 3cen Cheile 2ter Bb. S. 521 bis 525. A. D. D.

rungewurdig ahnlich. Finden bei folden Bergleichungen auch bin und wieder Abweichungen fatt, fo find fie nicht größer als bei andern Formationen, beren größeren Ausammenhang noch niemand in Abrebe geftellt hat.

Außerdem beurfundet das Steintehlengebirge, burch fein Berhalten gu ben altern und jungern Gebirgen, zwischen welchen es vortommt, überall ein gleiches relatives Alter, mas ebenfalls auf eine größere Allgemeinheit bei beffen Bildung hinveiset.

Dhnerachtet baffelbe unter ben Floggebirgen bas Meltefte ift, alfo bei Aufschichtung ber verschiebenen jungeren Kormationen mehr als bie junachft nach ibm folgenben Jungern überbedt werben mußte: fo ift boch fein Musachenbes oft febr betrachtlich. Die Steintohlengebirge von Balenciennes, Charleroi, Ras mur, Machen, Efchweiler und Dortmund, melde in einer Linie liegen, Die fich mit bem allgemeinen Bebirgegefteinftreichen baffger Gegenb aus Gubweft' nach Rorboft gieht , und beren übriges Berhalten fehr abnlich ift, nehmen, bon ber außerften norboftlis den Spige bes Legtern bis ju ber außerften fubmefts lichen bes Erftern, eine Lange von 45 geographifchen Meilen ein, wovon bem Rohlengebirgsausgehenben über bie Salfte gugehort. Befannt ift es, bag bie martis ich en Roblenfloge unter ber Dede von Rreibenmergel noch gegen Rorboften fortfegen.

Die Stellen, wo nach von Soff *) bie vereingels

^{*)} Bon Leonhard's Tafchenbuch für die gefammte Dis neralogie. Ster Jahrg. 2re Abth. S. 342. U. d. B.

ten Steintohlengebirge bes Thuringer Balbes vor- tommen, find:

auf ber Thuringer Geite:

- 1. in ber ehernen Rammer bei Ruhla; mit Roblenflogen.
- 2. Zwifchen bem Breitenberge und Scharfenberge über Winterftein; ohne Roblenfiche.
- 3. Richt weit von ber vorigen Stelle am fleinen Infeleberge; ebenfalls ohne Roblen.
- 4. Um Tenneberge über Tabarte; mit einem Roblenfiche.
- 5. Im Reffelsgraben bei Friedrich eroda; ohne Rohlenfloge, aber wegen ber Ralfführung intereffant.
- 6. 3m Mittelmaffergrunde, bei Dietharbte (nach Seim).
- 7. Auf ber Sobe bes Sperrhugele, am, Mbhange nach ber Apfelfta bt ju; nach Seim, ohne Roblen.
- 8. 3m Thale ber wilden Gera am großen Buch, nahe bem Schneckopfe und ohnweit ber Bereinigung bes Schnecklegels mit bem Schmadtegraben.
- 9. 3m' Thale ber mahren Gera bei bem Flog: teiche, 21/2 Stunde von Elgereburg.
- 10. Bei Manebach und Rammerberg.
- 11. Un ber Bilhelmslaite und dem Laugens bache, in bemfelben Thale,
 - 12. Um Gachfenfteine, hoch oben in einem ber Geitenafte beffelben Thale.

- 13. Am rechten Ufer bes Sperberbaches, bem Sachfenftein gegenüber.
- 14. Um Morbfleden, am obern Ende biefes Thale, gang nabe am bochften Ruden bes Gebirges.

Muf ber Frantifden Geite:

- 15. Un ber Sohenwarte bei Rleinfchmalfalben.
- 10. Un ber Rniebreche, in bemfelben Thate, weiter oben. Rach Beim, hier nur and Schiesferthon bestebent.
- 17. 3m Rlingraben, awifchen Flohe und Gel' genthal; ebenfalls ohne Steinfohlen.
- 18. Un ber Streitgera, zwifden ben Unfangen ber beiben vorgenannten Thaler.
- 19. Am Ruhberge im Chartsgrunde, ohnweit Abad; ohne Rohlen, aber mit einem Robaltgange.
- 20. Un bem Rern berge uber ber Birflaite, ohns weit ber vorgenannten Stelle; nach heim mit Steinfohlen und hoch oben im Gebirge.
- 21. In bem hafelbache bei ber Bernbacher . Muhle,
- 22. In bem Langenthale, am Regberge, ohne weit bes Domberges bei Guhl.
- 23. Um Domberge felbit.
- 24. 3m Cautergrunde bei Golblauter.
- 25. Im harggrunde bei Guhl, am Fuße bed Eragberges.
- 26. Bei Breiten bach, am Abhange bes Daffers grundes; mit Steinkohlen.
- 27. Bei Crof, ohnweit Giefelb.

28. Bei Stodheim, an ber Grange gwischen bem Bambergischen und Weimarischen Dber- lanbe; nach Boigt mit Ruftohlenflogen.

29. Bei Reitfch, fuboftlich eine halbe Stunde von Stodheim.

herr von hoff bemertt gwar, bag ein allgemeiner Bufammenhang ber gangen Steinfohlenablagerung am Thuringermald wenigstens jest noch nicht mahrzunehmen ift, und bag es fogar miglich mare, auf einen ehemale vorbandenen fchließen ju wollen. Bebenft man aber , baf fich jene Rohlenausgehenben faft immer in engen Thalern und Schluchten , boch oben im Gebirge finden, mo fie gegen andere, mehr preisgegebene Theile por ber fpater erfolgten Berftorung gefchust maren, und baf an anbern Stellen wieber bas Tobtliegenbe und ber altere Rioptalt zc. über fie hinausgreiffen und fich, inbem fle bas Rohlengebirge gang bebeden, unmittelbar an bas Ur . ober Uebergangsgeftein anlegen, fo mirb man einen ehemaligen Bufammenhang bes gefammten Thuringifchen Rohlengebirges und beffen Berbreis tung in großeren Teufen nicht mehr febr zweifelhaft finden.

Es ift ichabe, baß uns herr William in feiner Raturgeschichte bes Steintobsengefriges nicht naber mit ber zu Tage flebenben Zerbreitung bes Brittigen Eteinfoblengebirges befannt gemacht hat. Indeffen fagt er boch Seite 184, 203 und 216, baß die Steintobsenschie bei nbur g ununterbrochen, bei einer Breite von 13 englischen Meilen, 16 Meilen zu Tage gehen und baß man auf biefer Strede nicht eine Stelle von einer Wietellunde finde, wo man entweder nicht schon auf Steinfoblen gedaut hat ober wo nicht be Adde, die von Eteinfoblen gedaut hat ober wo nicht be Adde, die von

bem Pentlandgebirge herunterfommen, über bie Oberfläche ber Schichten fließen.

In Dberschieften und bis ju ben Karpathen nimmt bas Porphys-Steintohlengebirge, nach ber Kefer-feeinschen Karte von Deutschland, eine Ausbehnung von 21 geographischen Meilen und einem Flächenraum von 105 Ludoratmeilen ein.

Die Tageberbreitung biefer alteften Aldformation ift alfo feinesmeges fo unbedeutend wie fie unfere neueren Lebrbuder angeben und fie übertrifft an Große noch voll im Gangen jungere Tobtliegende fammt bem aftern Richfalfe ').

[&]quot;) Berr Referftein bat in der bor ermabnten geognoffis fchen Generalfarte von Deutschland, auch in feiner Rarte vom Roniarcide Burtemberg, faft ringe um bas Urgebirge bes Speffarte und auf ber gangen Dfte und Gubfeite bee 'Dbenmalber Urgebirges, Lobtlies gendes angelegt und ibm eine große Berbreitung nach bem Raltdiftritte von Burgburg und Beilbronn gegeben , welchen er bem Alrentalte unterordnet. Rings um jene Urgebirge ift mir tein anberes Sandfteingebirge bon großer Berbreitung ale ber bunte Ganbflein befannt, den B. R. offenbar freig für Lottliegendes annimmt. Der im Bieberarunde und an ber Rabl ausgebens be, auf dem bier nirgende machtigen Tobtliegenden rus bende, altere Flogtalt, ift gang ausgelaffen worden. Muf foldem erft ift ber bunte Sanbftein abgelagert , melder fic bon Bieber, obne alle Unterbrechung, wefflich bis an ben Dain und bis an ben Redar perfolgen lagt. Diefer Beweis ift triftig und lagt feinen Zweifel auf tommen. Den frantifden und fomabifden Ralt habe ich bei einer fruberen Bereifung jener Begenben, für ben jungern Blogtalt gehalten, und ich mußte mich

Gewiß wurde die ju Tage ftehende Berbreitung biefes liteften Fishgebilbes noch wiel beträchtlicher fenn, wenn besten meift leicht gerflorbare Schichten bem Meere, wie andere, festere, einen größeren Biberftanb hattest leiften tonnen.

Es fen mir vergonnt biefen nicht unintereffanten und bieher noch nicht gehörig erwogenen Umstand hier etwas naher zu beleuchten.

Daß bie bei ben verschiebenen Erbrevolutionen, ober auch nur bei großen Geifturmen erfolgte ungeftumme Bafferbewegung, Die Dberflache bes unter bem fturmifchen Deere befindlichen Gebirgegefteine, nach bem Berhaltuiffe feiner großern ober gerins geren Reftigteit, mehr ober weniger angriff und gerftorte, ift nicht gu bezweifeln. Das Rohlenges binge ift im Allgemeinen, befonbere wenn man ben Schieferibon und viele Schieferthonide Sanbfteinfteinfchichten, ale beffen vorwaltenbe Gubftang betrachtet, eine weiche, leicht auf biefe Urt gerftorliche Wefteinbilbung. Much ber Umftanb, bag beffen Schichten auf gang furgen Streden, in Sinficht bes großern ober geringes ren Bufammenhaltes, gang ungemein verfchieben find, trug tu beffen leichterer Bertrummerung bei ; inbem, wenn bie weichern Schichten erft tief gwifden ben barteren herausgemafden maren, lettere noch bis auf einen gewiffen Grab wiberftanben und eben baburch bas Meer in feinem heftigen Buge hemmten und es in eine

fchr irren, wenn ich ihn nicht am finten Dainufer und zwifchen Rlingeleau und Rirchberg auf dem bunten Sandftein aufgelagert gefeben hatte.

^{91.} h. 93.

wuhlenbe Bewegung brachten, welche bie Berftorung naturlich noch mehr beforbern und bas ichnelle Sinwegreiffen ber hartern Schichten gur Folge haben mußten.

Die Gemalt bes Maffere rrug also ben obern Theil bes Roblengebirge weit mehr ab, ale es bei anbern größeren und gleicheren Wiberfand leiftenben Gebirgsarten geschehen fonnte; weshalb benn auch bie barauf ersolgte Uebertagerung mit jungeren Aldgebirge, weit mehr vorgreifen und so das Ausgehenbe mehr einengen mußte, als bei anderen, festern Achbilbungen.

Einen Beweis von ber großen Zerflebrarfeit bes Rohlengebirges, geben hier die hoch über ben weichen, größtentheils aus Schiefertson und milben Sandfeinstschieften bestehenden Theile beschen, hervorragenben Berge, welche aus flatern und machtigern Massen beite bestehen. Dahin gehöret: ber aus festem Kohlensandfein und Riefelfonglomeat zusammensgeschte Porzberg bei Auf est von aus benfelben Gebirgsarten bestehende Haufel von aus benfelben Gebirgsarten bestehende Jöderberg bei Sochen, die Bergmaffen welche auf ben machtigen seinen Lageungen worfommen, der fich von aus bem Kohlensfandstein erhobende, aus festem hornbleitgestein bestehende Schauberg bei Iholey, der Weisselbergebeit bestehende Schauberg bei Tholey, der Weisselbergebeit berend bei Derettiech en und viele aubere.

Die Manbesteine, basatrifchen Grunkeine und Baden, welche bei Frankfurt, Sanau und Steinheim unter bem jungeren Jichfall hervortreten, bursten vielleicht ale Fortsehung ber mit ungerem Kohlengebirge mehr ober weniger gleichzeitigen Trapplagen anzuschen feyn. Gewiß aber ist es, bag bas Manbelfteingebirge von Darm fladt bahin gehört.

Me diese Trapparten liegen in einer Entfernung von beilaufig 5 bis 7 Weilen, gerabe auf der Greichungstinie des Saarbruder und Pfalger Roblengebirges, und sie haben mit den Trapparten derselben in jeder Beziehung die auffallende Achnlichteit. Schon ihre tiefe Lage, hauptfächlich aber ihr unbestreitbares Borfommen unter bem jungern Albstalle und unter bem bunten Sandleine, auch der ganzliche Mangel bed Olivins und der bafaltischen hornblende unterscheiden sie vom Basalte jur Gemige.

Streichen nun die mit dem Kohlengebirge, wenigstens jum Theil gleichartigen älteren Trapparten so meit von der Phala and gegen Borboften fort, so durfte auch wohl voranszuschen feyn, daß das aus weichern Schichen gusammengeleite Kohlengebirge fich ebenfalls so weit erkrechen binne.

Da mir inbessen nicht befannt ist, daß man bis iest in ben Gegenden von Frankfurt, hanau und Darmkfabt, — auffer im Ridda und Riederthale, von Bilbel bis Bindeden hinauf — andere Kohlengebirgdarten, als Begleitet bes Trapps bemerft habe, fo ware wohl anzunehmen, daß die weicheren Gesteine, durch das Meer und bei der Thabildung, hier tiefer abgetragen und hingere Tickbildungen über solch hinausef glichte wurden, unter benen wir jeht nur noch die Arapparten, welche wegen ihrer größern Festigseit mehr Widerland geseistet haden, herrworbsisen selnziget mehr Welchen.

Daß sich jene Trappgesteine unter bem jungern Flohtalte finden, ist eine Thatfache, welche ber feelige Boigt schon in seiner mineralogischen Beschreibung Des Jochkifts gulda — ohnerachtet ihm biefes, bei feinen vultanifchen Anfichten, viel ju fchaffen machte - anerfannt bat.

Rehmen wir nun bie Lage berfelben auf bem Streis chen bes Pfalgifden Roblengebirges bingu: fo gewinnt jene Unficht um fo mehr an Bahricheinlichfeit, ba fle bas Canbfteinportommen bei Bilbel zu beftas tigen fdeint. Berr' von Leonbarb bat fruber in feiner Abhandlung uber bas Mainthal *) eine genaue Befdreibung biefes Sanbfteins mitgetheilt, ohne fich jes boch in eine nabere Bestimmung beffelben, binfichtlich bes Formationsalters, einzulaffen. Schon bas Bortom. men bes Solafteins in verfchiebenen Schichten unterfcheibet ihn hinlanglich von bem bunten Sanbftein, Bon biefem und vom Tobtliegenben burfte ihn auch ber of tere fchichtenweife Wechfel feiner Befchaffenbeit in Farbe, Rorn und Gemenge absonbern laffen, und ich ameiffe nicht, bag er bem Rohlengebirge untergeorb. net merben muß.

Das theilweife hinwegreisen bes Kohlengebirges, burch ipatere Revolutionen, wird auch aus bem Berbalten biefer alten Fishformation am Aharinger Walten biefer alten fishformation am Aharinger Walte flar. Es blieben hier nur noch Reste von Musgehenden dessehen übrig, welche in engen Thalern bes Ure und Lebergangsgebirges gegen bie zerflorende Wirtung der Fluthen geschährt waren, während an and beren Drien das Kohlengebirge von den Wellen abegetragen und bessen Ausgehendes mit jungeren Gebilden wöllig überbecht wurde.

Roggerath's Gebirge IV.

•



Das altere Steinfohengebirge fibrt bekanntiss nicht überall Roblenstoge. Gewöhnlich enthalt es nur an solchen reiche Parthien, während andere, off ben größten Theil bestieben ausmachende Strecken ganz sett sind, oder doch nur leicht zu überschende Spuren zeigen. Besonder die Kohlen sichten erlich ind, wegen bes meist darin vorwaltenden Schieferthons, die weichen, auch, wegen der in soldsen häufiger vorkanden und bei ihrer Auskölung das Gestein angreisenden Riefe, der Zerkörung und Abtragung am meisten ausgesetzt

hierin scheint hauptsächtich ber Grund zu liegen, weehalb ber reiche Rohlenbifteit bee Gaarbude, sich en wiel niedriger als bas übrige Rohlengebirge ift, und weehalb dieser tohlenreiche Streifen nicht mit bem flogarmen Rohlengebirge über Lanbfuhl, Raiferslautern bie Grunstadt am Tage gegen Rordoften sortziecht.

And ben hier vorgetragenen Thatsachen barfte wohl gu folgern fenn, daß im Allgemeinen bie hauptmasse bes alteen Kohlengebirges unter bem jängern Fisbgebirge ber — sofern nicht eine Trennung durch große Luftfattel katt sinder, wie biefes unter andern zwischen dem Martischen und Aachener der Fall zu seyn scheiden dem Martischen und Aachener der Fall zu seyn bie ehemalige Inselectie vom Harte ist den nur wenig unterbrochenes Continuum bilben, von bem sich ber nur wenig unterbrochenes Continuum bilben, von bem sich ber nur wenig unterbrochenes Continuum bilben, von bem sich er nur wenig unterbrochenes Continuum bilben, von bem sich ber nur wenig unterbrochenes Kontinum bilben, von bem sich ber nur den Beite der Auflichten zwecknäßige Bersinde veranstaltete, in der Folgegeit und bei mehreren Sulssenierund noch Wieles als verbrochen haben durfte.

Belden Ginfluß bas Emportommen bes Rohlens bergbaues auf ben Slor ber ganber hat, bavon giebt Britannien ein febr auffallenbes Beifpiel: benn ohne feine Rohlen murbe es balb von feinem jegigen blus benben Buftanbe gur tiefften Armuth berabfinten. Billiam auffert fich barüber in feiner Raturgefchichte ber Steinfohlengebirge folgenbermaagen: » Sind unfere Steinfoblen ausgehauen, fo bat bie Gludfceligfeit und ber Ruhm biefer blubenben Jufel ein Enbe. Stabte und großen Orte muffen alebann ben Ginfturg brobenbe Saufen werben, wenn es ihnen an Brennmas Unfere Grubengebaube und Manufafturen terial feblt. muffen aus biefen nemlichen Urfachen gu Grunde geben, und unfer Sanbel muß folglich barunter leiben. Rura ber Saribel , Reichthum , bas Unfeben, ber Ruhm und Die Gladfeeligfeit von Großbritannien findenmeife ju einem Richts werben , wenn unfere Steinfohlen und anbere Gruben in fchlechte Umftanbe zu fommen anfangen, und bie folgenbe Generation biefer Infel muß ein folches leben fuhren , wie bie erften Menichen, fie muffen fifchen und jagen. ") Es ift nicht meine Deinung , baß es fo leicht werben wirb , auffer ben bereits befannten und in Unbau befindlichen Roblennieberlagen , neue , burch baruber gelagerte fungere Rlogformationen überbedte Roblenfelber funbig ju machen : vielmehr erforbert biefes fchwierige gevano, ftifche Rombinationen, welche fich auf gang richtige und

^{*)} Durch neuerdinge angefteilte Berechnungen hat man bies fen Zeitpunkt auf 300 Sabre bon jest ab angenommen. M. 5 %.

beshalb nicht so leicht anzufertigende petrographische Karten und Profile flügen muffen. Ber ich zweifle nicht, daß man, bet der immer mehr fich der Bolffommenheite naherenden Einrichtung der Dampfmaschinen und bet der sie flets etwoiternden Kenntralf über die Konstrustein der Erbrichenschichten, wenn auch nach mach unachen mißlungenen Berfuchen, doch endbich dahin gelangen wird, Kohsen in solchen Gegenden zu febren, wo man jett noch nicht ab bren Borhandenschap zu benfen wagt.

Nach diefer Alchameifung, bei welcher mich vielleicht ber Eifer für die größere Ausbehnung des Kohlenberg au bem Faben meiner Albandlung gurud und berühre zu bem Faben meiner Albandlung gurud und berühre zu erft die jängeren Flöggebilde, welche das Kohlengebirge auf ber Welfe, Sahl und Pkfeite umgeben.

Der bunte Sanbftein legt fich faft ringeum, fomobl auf bas Uebergangegebirge, ale auch auf bas Roblen- und Trappaebirge in abmeichenber und übergreifenber Lagerung an, und umgiebt eine mit bem anbern. Geine Schichten richten fich an biefen altern Gefteinen unter 10 bis 20, felten 30 bis 35 Graben auf, und erft in größeren Entfernungen bon folden nehmen fie eine mehr horizontale Lage an. Muf ber Dorbfeite bes Sun b 6ruder Uebergangegebirges, jur linten ber Dofel, fallt ber bunte Sanbitein baber gegen Rorben, auf ber Cubmeft- und auf ber Guboftfeite bes Roblen- und Trappgebirges gegen Guboften. Diefes, fich überall nach. ber Muflagerungeflache, richtenbe verschiebene Rallen . lagt fich in feinem gangen Umfreife beobachten, und 216meichungen find immer nur unbedeutend und febr lofal. Eben fo wie ber Bau bes Uebergangsgebirges burch aroffartiges, gerabliniges und ungeftortes Fortgeben

der half senkrechten, in unerreichdoare Tiese niedergestende Lager, fich von dem mehr gefrühmuten und stacheren Bau des Kohlengebirges untersschiedt, so ist auch die Konstruction des dunten Sandkeins wieder ganz verksieben von der des Kohlengebirges. Seine Schichten verhalten sich regelmäßiger, Mulden und Sattel verschweinden sier ganz, und man bemerkt, daß es dei der Bistung des Kohlengebirges stärmischer und ungleischer als dei Entstehung des dunteren Sandkein bergegangen senn muß. Nur die unteren Schichten sachen Kongsmerzei im Wechstell mit seinkfreigem Sandkein aufzuweisen: die obere und die größte Masse des Ganzan des gleiches seines Korn, als Zeichen der größteren Ande bei der Kildung.

Das Insgehende bes bunten Sandfeins nimmt zwischen ben Alteren Gebirgsgesteinen und bem jünge ren Filbfack, einem meift nur schnachen, eine hatele, bie brei und vier Stunden breiten Streisen fein. Angler diesem fich Rellenweise bertachtlich erweiternbem Serteisen, ficht er jeboch in ben meisten Saupte und Seitenthaltern, im unteren Abeile, unter dem jüngeren Richtafte zu Tage and. Erst weiter im Juneren ber groben Kalffachen sommt ber Kalffein auch in ber Gohfe ber Thalter vor, und ber dunte Gandfein verschweinber gang. Die Grenze desselben mit bem jüngeren Richtafte gebe ich nicht an, da ich solch auf ber Eteiningerichen Aarte im Besentlichten übereinstimmend mit meinem früheren Kartenentrunge verzeichnet finde.

Aus bem Borbringen bes bunten Sanbfteins von Metlach bis hinter Britten laft fich recht beutlich wahrnehmen, wie hier, bas, im Bergleich gegen bas

Uebergangegebirge , ungleich weichere Rohlengebirge, por ber Bilbung bee bunten Sanbfteine, auf eine gange von brei Stunden, von feinem Grundgebirge megacriffen, und beffen Stelle vom bunten Sanbftein eingenommen worben ift. Sierin licat ein abermaliger Beweis, wie groß ber Ginflug ber großern ober geringern Sarte bes Gebirgofteine auf bie Grofe bee Musgebenben fenn fann. Erft bie barten bornfteinartigen Graumadenschichten fonnten bie Gewalt bes Meeres brechen, und ohne fie murbe auch bie Ede bee Uebergangegebirges bei Detlach nicht vorhanden fenn. Dag er ubrigens in biefem Bufen, in welchem auch ber jungere Alogfalf bie in bie Gegenb von Sausbach und Reimebach bineinragt, nicht febr machtig ift, icheint baraus fich zu ergeben, bag zu Duppenmeiler bas Uebergangegebirge (Thonfchiefer mit Quaratrummer , bie Chlorit enthalten), auf eine furge Strede, Die faum 1/2 Quabratftunbe einnehmen burfte, wieber jum Borfchein tommt. Steininger und von Dennhaufen icheis nen bicfen Umftanb, welcher bie Gegend von Dappenmeiler noch intereffauter macht, als fie es in acoanoftifcher Begiehung ichon an fich ift, gang überfeben gu haben.

Die Grenze bes bunten Sandleins mit dem jungern Flötztalte, weches sich von St. Avolt in ziems lich gerader Richtung bis in die Gegend von Anoop und Zeselberg Okostudeblich erstreckt, wender sich in der Ache von Horbach plotzisch dis in die Gegend von Pirmassens südlich, und der jüngere Flötzkalt der Pfalz ist von dem jüngern Flötzfalke des Moselgebiers durch das Haardgebirge, in weckhem der bunte Sandkein, dei einer Breite des

Musgehenden von 10 Stunden, eine Sobe von 2048' erreicht, gang getrennt. Gben biefe bedeutenbe Sobe ift bie Urfache ber Trennung; benn biefe Ralfformation tommt bier nur felten bober als 1000 Jug uber bem Deere zum Boridein. Derfwurdig ift Die nach Steis ninger, ringoum vom Uebergangegebirge begrentte, von Ballerebeim bis Reusborf in ber Gifel, fich bem Rillthale nachziehende; fchmale, ringformige Auflagerung von buutem Canbftein, befonders in nachftebenber Beziehung. Mus ber Rieberung von Duren und Bulpich gicht fich nemlich auf ber rechten Roer. feite ein, mit jener Bunge forrefpondirender Bufen, ticf in bie nordliche Geite bes Gifeler Uebergangege. birges hinein, welcher ebeufalls bei Diebeggen, Commern, Gemund und Call mit buntem Cand. ftein erfullt ift *). Das Uebergangegebirge ift baburch bei Blantenbeim fo cingeengt, bag ce bier nur eine Breite von 4 bis 5 Stunden hat. Gerade Diefer Theil Scheint feine befonbere Sobe ju erreichen. Es ift baber um fo mabricheinlicher, baf fruber ber bunte Ganbftein von Commern mit bem an ber Rill, Dofel und

^{*)} Stein in ger hat angenommen, baf die Gebirgebufen von Maden und Julpid mir Naum ere friefliger Arreibermation erfüllt, foren. Im Bezichung auf den foderen Sand biefer Niederungen, volder bas Boor tommen am Louisberge bei Mach en daratterifer, tann ich nichte gegen die Meinung einwenden. Und beiquiffte geder aber der felte Canditin an ber Noer und bei Commern der bu neten Canditin an ber Noer und bei Commern der bu neten Canditin an ber Noer und bei Commern der bu neten Canditin von Bergeg en ach ju rechnen fenn bürfte, wolcher bier un Schliffenen verabiette vierb.

Saar te, fich im unmittelbaren Bujammenhange befanb, ba biefe Formation im haardgebirge eine pofitive Bobe von 2048' erreicht, bis ju welcher bas Grauwadengebirge bei Blanten heim nicht gelangen barfte.

Ein anführungewerthes Analogon von ber eigenthumlichen Bleierzfubrung bes bunten Sanbfteine bei Commern, findet fich ju Gt. Avold, mo ber Bleis glang genau fo wie bort, in bestimmten Schichten, gleichformig in rundlichen Rornern eingefprengt in Diefer ausgezeichneten Formation vorfommt. fabr 40 Jahren foll auch in ber Gegenb von Sargar. ten, umweit Gaarlouis eine Grube auf Bleiergs gewinnung umgegangen fenn. Die armen Erge foll man auf Rehrheerben gu Schlich gezogen und mit ben Anotten von St. Apold perfcomplien baben. Bei Be" fahrung ber noch offen ftebenben Grube fabe ich nichts, ale gang regellos, freug und quer getriebene Orte, beren 3med fein anberer ale Sanbgewinnung gemefen gu fenn fchien. Rirgenbe mar eine Spur von Bleiglang su finden, und Deiftbleiers mar eben fo menia gu erfennen. In bem, aus buntem Canbftein beftebenben Blauberge binter Ballerfangen bei Gaar. louis, ift por Zeiten ein weitlauftiges Rupferbergmert im Betriebe gemefen. Dehrere hundert girfelrunde. taum 2 1/2 guß weite Schachte liegen auf einer großen Alache, oben auf bem Gebirge , gerftreut umber. Muf ben Salben finbet fich nichts ale bunter Saubftein und eine Menge erbfen - und bohnengroßer Rorner von erdiaer Rupferlafur , von welcher ber Ramen bes Berges hergenommen gu fenn fcheint. Diefe Ergführung mag ce mit veranlagt haben, bag ber Canbitein bes

Saarbgebirges und an ber Gaar, Dofel, Rill und Saur fur Tobtliegenbes angefprochen worben ift. Riemand mirb es verlennen, bag ber Sanbftein von Lanbftubl, Raiferstautern und Rircheimbolanben mit bem von Rreugnach ibentifch ift. Jeber Breifel barüber wirb burch bas Biebervortommen beffels ben Sanbfteingebilbes oberhalb Maing bei Bobenbeim befeitigt, inbem es hierburch flar wirb, bag ben Bufammenhang nur eine bunne Dede von fungerm glosfalt verbirgt. Run legt fich baffelbe aber weftlich von Rreugnach in abmeichenber und übergreifenber Lagerung auf bie jungften Glieber bes altern Roblengebirges auf, welche in gleichformiger Las gerung Ronglomerate einschließen, bie von allen Mineralogen, felbft von herrn v. Leonharb, nach meis ner leberzeugung nicht mit Unrecht ale Tobliegenbes angefprochen worben finb. Durch biefe Betrachtung burfte es außer allem 3meifel gefest fenn , bag ber, bas Rheinische Uebergangegebirge fammt bem Rohlengebirge begrenzenbe Sanbftein, fein anberer ale ber bunte ift. Diefer Sanbfteinbilbung untergeordnet finbet fich ber bunte Thon an mehreren Orten, unter anbern norblich bes Sunberude, auf bem Bege von Erang nach ber Quint in ziemlicher Berbreitung. Muf ber Gubfeite bes Rohlen . und Trappgebirges tommt biefelbe gleich oberhalb Binnmeiler, nach Alfenbrud gu, gum Borfchein. 3ch habe ihn bier bis Cohnefelb unb Bartenberg (vielleicht Bartenberg? Der Bergueg.) verfolgt, ohne fein Enbe erreicht ju haben.

Der jungere Floggyps bebedt nur hie und ba ben bunten Sandstein, und wird sammt bem gewohnlich mit ihm vortommeuben, ibn offere auch vertretenben Thon wieber von jungerm Stohtalte überlagert. Er ift unter allen Ridformationen, mit benen wir es hier gu thun haben, bie unbebeutenbite, indem er oft auf großen Streden gang ju feblen icheint.

In beiben Seifen ber Mofel fieht in Waffer billig und Igel bas Gypefich ungemein ichon an. Dier bereckett ber inkager Affoffalt bas fire ich en be Ausgehen de vollig. Er ift über das obere Ende des Gypefiches hinausgelagert, so daß er den bennten Sandkein unmittelbar berührt. Es scheint, daß biese hier ungemein bentliche Lagerungsverhaltniß in hiesiger Gegend allgemein ist; denn der Gype geht nur selten, a. B. qu Bifin gen bei Bliesta flet, seinem Erreichen nach zu Tage, und finder fich gewöhnlich nur da, wo er von Thalten, die über die Berbrackung im Ausgehenden hienausgehen, durchsschnitten im Ausgehenden hienausgehen, durchsschnitten im Aus-

. Steininger hat auf feiner Bebirgofarte ben Gups nicht überall, wo er ju Tage fteht, angemertt. 3ch ache baber nachfolgend bie mir befamten Orte feines Bortommens an. Er giebt fich mit großen Unterbrechungen an ber Saar binauf, und man finbet ibn bier bei Mergig auf ber rechten Gaarfeite. Muf ber linten tommt berfelbe ju Fremereborf, Brotborf und Benigaringen, auch ju Rollig, mofcloft bie Gnusbruche nahe an ber Dofel liegen, jum Borfdein. Der Sype fteht ferner ju Sargarten, fublich von Dorgelet und bei Thebingen ju Tage; bann gu Bifdmisheim, Bifingen, Ormerebeim, ami ichen Breitfurt und Dimbach, ju Rechingen und Ergheim, auch bei Dengen auf ber anbern Geite ber Blies. Enblich foll fich berfelbe auch bei Eppingen unweit Bietfch gefunden haben.

Unter bem Kalfgebirge von Zweiben den auf Befiberg pu, eben fo unter bem Pflitfichen Katte scheint er gang zu feblen. In ber Pflitfichen Katte scheint er gang zu feblen. In ber Pflitfig ifte nan ihn wenigstens mit großen Koften von Keilbronn am Redar tommen. Er erreicht setten ein iber 800 Rub singefenben Kieut, und feine größe Macht gigteit burfte wohl, die zwischenliegenden Thousidichten mitgerechnet, nicht über 400 Buß betragen. Branch bar ist er gemochnich nur 0 Buß betragen. Branch bar ist er gemochnich nur 0 Buß detragen.

Rach bem Gypfe und, wo biefet, wie est meift der Fall ist, mangelt, unmitresdar nach dem bunten Sand, stein, solgt der jängere glößfalt. Er ist nicht so weit verbreitet als der bunte Sandstein, weil er das höhere Rivean des Ausgehenden beifer Sandsteinsomation nicht erreicht. Sein Jutagestehen ist dagegen ungleich größer, indem er meist unbedeckt gange Länderstriche der Länge und Breite nach einminmt.

Auf ber Rorbostfeite bes Steinfohlengebirges legt er fich fiedenweife, wie ich weiter vorn erwähnt habe, unmittelbar an biefes und an die mit foldem vortommenden Trappgesteine an.

Ronftruction.

Muf ber Subfeire wirb bas hunberuder Uebergangsgebirg junachft von Riefelfongiomerat, Kobleinfandlein und Schieferthon bebedt, in welchem fich, außer einigen schmalen Kohlenflogen, die fur die bortigen Eifenhuten fo ungemein wichtige, gleichgeitige Rieberlage von gemeinem Thoneisenftein, selten schnale Raffflogen befinden.

Die Thoneifenfteinenieberlage tann, ba fie ihrer technifden Benngung megen, im Ausgehenden auf ber

gangen Erftredung, von der Saargeg end bis beinahe an ben Rhein; aufgesicht und am meiften bekannt geworben ist, 'au einer naheren Uebersicht der Korm und Ausbehnung der Schichten bienen. Ausor will ich indessen die einigen Rotigen mittheilen, welche ich über bad gegnseitige Gebirgeverhalten auf bem Mechsel von Uebergange nud Kohlengebirge an Orr und Stelle gesammelt habe.

Gleich oberhalb Mabrill, also norblich von Babern, laft fich unter anbern bie Greng gwischen Lebergangs. und Koblengobirge sehr beutlich bemerten. Es legt fich hier ein graues Kiefellongsomerat in abweichenber und übergreisenber Lagerung unmittelbar auf bas Ubergangsgebirge auf; bann folgt gundchft fleter Wechsel verschiedener Kohlengebirgsarten, zwischen benen sich auch zwei unbaumurbige Kohlenflögien finden.

Im Dorfe Nonnweiler, auch an ber Subfeite bes fich offlich von bemfelben erybebenben Kahlenberges und Ringes, icheint ber Schieferthom mit seinen Abneisenkeinflogden bas Uebergangsgebirge unmittelbar, unter bem nämlichen Lagerungsversällnig wie bei Babrill, zu bebeden. Doch gewahrt man auch bier mächtige Blode eines ungemein groben Riesellengtomerate, welche unweit ber Bernge bed Uebergangs, gebirges zerfreit liegen. Die hornseinartige Grauwade, auf welcher bie Rirche bes Dorfes Ronnweiler fleth, ift ringsum mit wenig geneigene Schieferthon, ber ichmale Ebonischneindigkoden führt, umachen.

Die Lager ber Grauwade ftehen vollig auf bem Ropfe, was auch am Rohlenberge und Ringe

ber Fall ift. Das fich baran legenbe Rohlengebirge ift bagegen fanft gegen Guben geneigt.

In ber Grube Bulenberg bei Abentheuer bemertt man beutlich im bafgen, ben Gebirgswechsel rechtwinkelig burchichneibenben Stollen, wie bas Kohlengebirge in abweichenber und übergreisenber Lagerung auf bem Grauwadengebirge ruht.

Da mir die marsicheiderische Ausnahme dieser Erube Gelegenheit verschäfte, den Wechsel der verschieden einen Gebingsaten genau zu untersuchen, so wird desen Mittheilung hier nicht unangenehm seyn. Das Streichen des Uedergangsgebirges ist St. 4 % und sein Einschieben fast seiger. Das Kohlengebirge kreicht hier St. 5 %, und neigt sich unter 30 bis 36° gegen Siden,

en Weittheilung hier nicht unangenehm fe		Das	
Streichen bes Uebergangsgebirges ift St. 4 3/	s un	b fein	
Einschießen faft feiger. Das Rohlengebirge fi	reich	t bier	
St. 5 1/8 und neigt fich unter 30 bis 36° geg			
Unmittelbar auf ersterem liegt:			
80	htr.	3htel.	
1. Grobes, ziemlich feftes Ronglomerat, mit			
Thonschieferbroden und vielem weißen			
thonigen Binbemittel	2	4	
Unter biefer Schicht findet fich gus			
weilen noch ein rother, ichiefriger, et-			
was fett angufühlenber, verharteter			
Thon, in welchem große Riefelgefchiebe			
u. Thonfchieferbroden einzeln inne liegen.			
Dann folgt :			
2. Beifliches', etwas loderes Riefelfonglo-			
merat, mit lettigem weißem Binbemittel	1	4	
3. Grobes, feftes, weißes Riefeltonglomerat,			
gum Theil mit Schieferbrodichen	6		
4. Bechfel von fcmalen Schieferthon- unb		٠.	
fchiefrigen Rohlenfanofteinflogden	1	4	

01. 01.	
Echtr. 3ht	e
5. Duntel blaulichgrauer Schieferthon mit	
1 bis 2 Boll machtigen gemeinen Thoneis.	
fenfteinflogen und bergl. fehr plattrum	
ben Rornern	
6. Mergeliger Schieferthon 1 - 1	
7. Mergel, mit wieder in folchem eingewache	
fenen, festeren, mergeligen und eifenhals	
tigen Rugeln von 2 bis 3 3oll Durch :	
meffer *) 2 6	
8. Mergel 2 -	
9. Grauer Schieferthon 1 -	
10. Sandiger Schieferthon 1 3	
11. Blaulichschwarzer milber Schieferthon 3	
12. Fefter, feinforniger, grauer Rohlenfands	
ftein 1 1	
13. Sanbiger Schieferthon 4	
14. Grauer, garter Schieferthon 4	
15. Blaulichichwarger, vitriolifcher Schiefers	
thon	
16. Grauer Schieferthon	
17. Feintorniger graner Roblenfanbftein 2	
18. Duntelgrauer Schieferthon 1 5	
19. Schieferfohle	
20. Blaulichgrauer, garter Schieferthon mit	
Rrauterabbruden 5	
21. Feintorniger, grauer Rohlenfanbftein 4	
22. Mergeliger Schieferthon mit fchmalen	
Mergellagen	

^{*)} Das nemliche Borfommen habe ich bei Beitheroth unweit Dberftein bemerft. A. d. B.

10.7	Y	₽d	htr.	3htef.
23.	Mergeliger Schieferthon		9	_
24.	Feintorniger , grauer Rohlenfanbftein		_	2
25.	Mergeliger Schieferthon		_	- 8
26.	Grauer , lettiger Schieferthon		_	4
27.	Blaulichfdmarger, vitriolifcher Schiefe	r		•
	thon	•-	_	2 .
28.	Mergel	•		1
29.	Schiefertoble	•	_	2
30.	Blaulichschwarzer , vitriolifcher, milb		_	2
	Schieferthon	cr		
34	Grauer , garter Schieferthon		_	1
			_	3
34.	Blaulichschwarzer , zum Theil vitrio	lı=		- 1
00	fcher , milber Schieferthon	٠	_	6
	Barter, grauer Schieferthon		_	9
	Sanbiger Schieferthon		2	_
	Barter , graner Schieferthon		4	3
	Feinterniger, grauer Rohlenfanbftein		1	1.
37.	Sanbiger, etwas aufgelofter Schiefe	r=		
	thon		-	5
38.	Grobes , festes Riefelfonglomerat m grauem thonigem Binbemittel			
20	Giaffid annun Stiffent	٠	$\overline{}$	8
40	Gelblichgrauer Schieferthon	٠	_	3
	Grobes Ronglomerat (wie No. 38)			5
	Gelblichgrauer Schieferthon		2	-
	Mergeliger Schieferthon		3	
43	Grobes Conglomerat (mie Wa 20)		/4	

Diefer Bechfel icheint von b'm Stollenmunbloche an noch eine Strecke so fortgubanern; bann legen fich gwischen Bulenberg und Birtenfelb verschiedene Arupparten an. In Birtenfelb felbft gehr wieber rother Roblensandstein ju Tage, und gleich hinter ber Stadt beginnt, mit grellem Unfteigen, ber fefte fleische rothe Thoustein.

Unterhalb Siesbach liegen Fiche von grobem Kongiomerate, bie fauft gegen Siben geneigt find, numittelbar auf bem fast auf bem Kopfe stehenden, gegen Norben einschießenben Thonschiefer: dann folgt von biefem Durchschutte gegen Suben, Schieferthon mit einen gewöhnlichen Begleitern, und weiter fort verschiebene Arapparten.

Dhnaefchr 500 Schritte unter Tiefenbach zeigt fich auf ber liufen Geite bes Sbarbaches ein febr beutlicher Gebirgeburchfcnitt. Gin grobforniges, Inder mit rothem, fettem und ichiefrigem Binbemittel gefittetes Ronglomerat, ruht hier unmittelbar auf bem. Thonfchiefer. Der Bechfel gwifden Roblen- und Uebergangegebirge ift bier auf eine große Strede entblogt. Das lettere ift faft fenfrecht, boch gegen Rorben ges neigt, geschichtet. Es besteht vormaltenb aus Thoufchiefer, ber mit fcmalen Lagen von hornfteinartiger Granmade mechfelt. Die von bem Ronglomerate bebedte Dberfiache beffelben, ober ber alte Geegrund ift ziemlich abgeebnet, fallt unter beilaufig 12° gegen Guben und ift mit ber Schichtung bes Riefeltonalomes rate parallel. In letterem liegen große und fleine Gefchiebe einer , burch bas eifenschuffige Binbemittel bis jum Rern roth gefarbten, horufteinartigen Graumade, regellos burcheinanber; boch fo, bag bie Schichtung beffelben gang beutlich gn ertennen ift. Die größten Geichiebe tonnen wohl einen Rubitfuß enthalten. Das Bindemittel, welches felbft ben unterliegenden Thon- . fchiefer auf ben Rluften roth farbt, ift faft ber vormaltende, Theil. Aufwarts verliert fich bie rothe Farbe bes Rouglomerats und ce wird grau *).

Mintrehald Niederworresbach fest fich graues Riefelfonglomerat übergreifend auf ben Thoussteiner an; dann folgt Schieserthon mit Roblensandlein, welcher wieder, mit Schieserthon, der mit vielen ichmaten Richchen, von Theuerisaftein wechfelt, bebecht fit; weiter jublich finder fich nochmald Riefelfonglomerat, auf bas nach Bregen und von da weiter nach ber Nabe, Trapparten folgen.

Bleich oberhalb Kirn, am rechten Ufer bes hafen nebache, welcher hier gang bicht an bem fiell abfallenten Berge bertauft, befindet fich ebenfalls ein fehr merfwirbiger Durchschnitt auf bem Bechfel bes liebergange und Roblengebraes, ber, wie es allenthalben

Da Diefer febr intereffante Buntt bon Reifenben, melde be Dber fein berühren, leicht beflicht werben fann; fo -mache ich bei biefer Belegenheit noch auf eine anbere Dertwürdigteit beffelben anfmertfam. Es gebe nemlich gleich unter ber, nabe bei Diefen bach befindlichen Michs atfolcifmuble, in bem Bette bes 3barbaches, ein hornfchieferlager aus, welches bin und wieber einzelne frifdedige Brudflude bon Graumade entbalt, um melde fich bie Schieferblatter berumfdmiegen. Befonders an ber Lage eines biefer Broden, ber beilaufig bie Brofe eines Rubitfußes erreicht, bemertt man beutlich, baß biefe Bruchftude bier nicht auf ibrer urforunglichen Lagerflatte find. Es muffen alfo icon mabrend ber forte fereitenben Bilbung bes Uebergangegebirges in anbern aftern Parthien beffelben, Berfiorungen fatt gefunden haben, welches ober auch umgetebrt, fich öftere in ber Graumade findende Thonfchieferbroden bezeugen.

ber gall ift, die ihbergreifende und abmichende Cagerma, des Lettern ungemein dentlich bemerkeit icheJudichaufenter gage fich finden im ichmalie Kohteinschien, welches hier ichen feit einer langen Reitze von Jahren, iedes wegen seiner geringen Wichtigkeit nib wogen ber nicht sentertigen Danitatt- ber Kollegjar nicht schwunghaft gednit wied. Wetter fabilich Kullen fich, nach merflichen Bechsel von Kohlenfardlein nit Schieferthon, die Trappgestelne, wie es schenger fab.

Im Ange bes Dhauner Galogbergeit, beffen Erfleigung ben Reifenten mit einer in ber Afri befaus beriben Aussicht lohnt, legt fich ein rotheb, feb groß beriben Aiefeltonglometat, wie überath, an abwechgend ber und überareifeiber Zarrung, auf ben Abontchierb

auf.

Ungefahr 300 Schritte oberhalb Gimmern minter Dhaun, auf bem Bege nach Geebach , fuht zuerft auf bem etwas taffigen, faft auf bem Ropfe ftebenben Thonfchiefer, eine nur 1 Rug machtige ; fanft wie alle folgenben gegen Guben geneigte Echicht von rothem, theile verhartetem Thone, in welchem fich einseine rothe Thonfchieferbroden finben. Diefe ift mit einer 2 Ruf biden Lage von nicht febr grobem Riefels alomerate bebedt, auf welchem ein 2 Rug madstiges Rlos pon granem Riefelfonglomerat folgt, bas enblich wieber mit einer machtigen Schicht bon grobem Ricfelfonglos merate mit grauem thonigen Binbemittel bebedt ift. Smi Rabethale und auf ber anbern Geite beffelben fommen endlich Die mehr genannten Roblengebirgbarten wieber jum Borfchein, Die auch hier vom Erappges birge bebedt merben.

Deiter, nach bem Rheine gu bei Langenthal uniebpale Binterburg und an vielen anbern Orten. finben gang abniche Berbaltniffe auf ben Bechfel bei Uebergange und Roblengebirges fatt.

Das Konglomerat erreicht oftere eine große Hehnlichfeit mit bem Tobtliegenben, namentlich bei Gimmern unter Dhaun, befonbere aber bei Carmete. beim, Labenheim, Langentabnebeim und bis in bie Begend von Commerloch, wo biefes Rone glomerat ein ganges Studgebirge bilbet, fich auch burch ein etwas fefteres Binbemittel auszeichnet. Da aber gang abnliche Ronglomerate weiter fublich amifchen ben Schichten bes Roblengebirges wieber zum Borichein tommen, und bier bie Ronglomerate, welche auf bem liebers gangegebirgeruben, ein Lagerungeganges mit ben Schichten bes Roblengebirges ausmachen, fo mochte ich folche nicht gang unbebingt fur Tobtliegenbes erflaren. In manden Diftriften fcbeint bie Kormation bes Lettern und bes altern Riopfaltes (Mipenfaltes, Bechfteins) icharf von ber bes altern Steinfohlengebirges gefchieben ju fenn, und in biefem Ralle ftellt fich Erftere immer ale bie Sungere bar. In anbern Begenben bat es gang bas Mufehen, als ob bas Rohlengebirge folche mit in fich aufgenommen habe. hierhin fcheint befonbers ber auf ber Gubleite bes bunberude befindliche jungere Theil bes Roblengebirges ju gehoren.

Buf ber Officie des Rheinischen Gramwadengebirges liegt in der Gegend von Essendio der ältere Fildfallt in adweichender und übergreisender Lagerung auf dem jum Kohlengebirge gehörenden sich leeren Sandleine. Auf der Südseite des Hundsrücks is wenn man nicht wiele, mit dem Kohlengebirge parallel geschichtete und darin eingelagerte Ronglomeratund Raffkeinschichten bahin ruchnen mitfte- auch fielde eine Spur von jenen Formationen zu finden, into ber bunte Sandftein sest fich überall unmittelbar abweidend und übergreisend auf das Robiengebirge an. Imgemessen wird es dacher fenn, nach dem Beifpiele unferer größten Geognoften biese allere Flögbildungen unter bem gemeinfamen Namen bes rothen Sandfteins ausammen zu greisen.

Parallele Lagerung burfte wohl nicht als ficheres Erfennungszeichen ber Fortbauer ein und berfelben Bebirasformation betrachtet werben fonnen. Sonft mußte man bas Roblengebirge von Balbenburg und Erops pan und bas auf ber Rorbfeite bes . Rheinifchen Graumadengebirges , wie es Stein inger gethan *) , jum lebergangegebirge gablen , wohin man bann auch bas oftere mit eingeschichtete Tobtliegenbe und ben als tern Alogfalf ju rechnen batte. Sierburd murbe aber eine große Bermirrung ber Begriffe entfteben, und ce -muffen baber andere Unterfcheibungezeichen feftgeftellt: merben , welche ben Umfana bes Alonaebirges bezeichnen. Muf ber anbern Seite ichefut auch abmeichenbe Lagerung von febr gufalligen Urfachen bergurühren, bie nicht immer mit ber Bilbung anbere ju flaffifigirenbes Bebirgefteins gufammen treffen burften. Go fchroffe Abfchnitte, wie man fle fith gewohnlich vorguftellen pflegt, find von ber Bilbung bes Urgefteins bis gu ber Formation ber aufgefcmemmten Bebirge

^{*)} Gebirgetarte der Lander gwifden dem Rheine und ber Raas, mit erfauternden Bemertungen je, bon 3. Stei, ning er. Maing, 1822. Seite 23, 4, b. B.

wohl eigentlich gar nicht vorhanden, und es scheint, wenn auch mit mannissatigen, mehr ober weiniger örtichen Unterbrechungen aberall eine große, im Sangen boch jusammenhangende Fortbildung fiatt gefunden Jaden, bei welcher fich bei immer neuern Gebirgsgefteine almdisch nach ben abnehmenben Naturträften jud nach ben ich verändernden und bermindernden Silvbunesmaterialten mobifiativen.

Scheint auch bier und de ein gerller Abfprung in der Reife ber Erbrinbenschichten bet Agge wohrnehmebar, so ist er immer nur Folge jeuer großen Niesaus verahverungen ber Erbrinbe, welche veransighten, daß Gestein von oft sehr viel singerer Bildung, fich numittelbar auf alteres und auf das diteste in abweichenber Lagerung anssichten fennte. Wahrde man aber bergleichen jüngere Gesteine tief genug und birer ganigen Bereitung nach versolgen tonnen, so wahre, fich immer wieder ein Zufammenhang darstellten, welcher bas am Aage flethare Bild eines plostichen großen Sprunges in der Gesteinbildung wieder verwischen mitgte.

Die weiter vorn ermähnte ausgebehnte Riederlage von gemeinem Thomifenftein femmi offwarte in der Gegend von Beinschefin fein in wert Kreugnach guerft zum Berschein. Sie gieht fich von ba, bei stetem Gublalen, gegen Westen, unter Sponheim, Nocken, duen und Binterburg ber, iber Daubach, Auen und Langentbal, unter Simmern unter Dhaun hinweg bis Kirn. Da das Fallen, wie gefagt sidlich ift, so hat sich bas Ralen, wie gefagt sidlich ift, so hat sich bas Ralen, wie gefagt sidlich ift, so hat sich bas Raben, wie gefact sidlich ift, ob hat sich bas Raben, wie gefchnitten, wochalb man bas Ausgehnbe biefer, immer nur in vielen bannen Fieben und plattrunden Niern

im Echieferthon portommenben Gifenfteine, bier unter Ronglomerat - und machtigen Trappfdichten wieber finbet. Bei Rirn macht bas Ausgehenbe biefer Lagerflatte eine grelle Biegung von einer guten halben Grunbe gegen Rorben , melde burch bie bier eben fo geftaltete außere Rorm bes Grundgebirges veranlagt worben ift. hiernach fest folde norblich an Berfcweiler und fublich nabe an Riebermorresbach porbei an Bolmerebad, hettftein und Dadenrobt ber, geht burch Bilgenburg, Beibmeiler und Ellenberg an Bruden und Udtelebach poraber, norblich an Gifen, Schwarzenbach und Braunbaufen ber, und endet über Tage fubmeftlich binter Raftel. ber Gegend von Dzenhaufen, Ronnweiter und Bierfelb gicht fich ebenfalls ein weiter udrblich liegendes Unegehendes biefer Gifenfteine burch, und es fcheint als menn bie Rieberlage bier, mittelft amifchenliegenber machtigen Ronglomerat - und Roblenfanbfteinfloge, in zwei Thrile getheilt murbe. Golches ift an mehreren Stellen unter andern auch bei Riebermorresbach bemertbar.

Bei Diensweiler unweit Birtenfelb hat fich wieder ein Seitenthal ber Nahe barauf einges schuitten,

Beht man jest aus der Gegend von Kaftel vier Stunden in sublicher Richtung und rechtwinflich mit bem Streichen bis nach Grefaubach fort, so trifft man die nemliche Thoneisensteinniederlage unter übrigens gang gleichen Berhaltniffen, im Streichen fall parallet, aber mit gang entgegeugesetem nordlichen Balsen an. Die Nemlichteis beider Niederlagen ift nicht ju bezweifeln, und es ist augenscheinlich, daß die nordliche, in der Ache des Uebergangsgebirges bergieben be, eine große, vier bis fluf Sunden breite Auto bilbend, bier abernals ur Ageg gebt. Es wird biefes sowohl berte Bechelle ber Flühre, als auch burch has Krechtlerg, bes. Gulfchießens beider Angehenden bederall niellfomment eichtliche

Das Blusgebenbe ift bier, zu beiben Geiten bes won Grefaubach berabfommenben Thales, betrachtlich madtig, und gicht fich nach Steinbad und bonn über Steinbach binaus fort. Bon ba geht ed in nord-Splicher Richtung gwiften Commeiler und Bergmei Ler bindurch, fublich, both gang nabe an Tholei porbei, und bann, mit bedeutenber Abnahme feiner Diachtias feit und bei ftere unverandertem nerblichen Gallen, an Bliefen ber. In ber nemlichen Streichungelinie finben fich noch Cpuren bavon in ber Begend von Soffelben, Balgeremeiler, Beiteremeiler, Dber, fireben, und Rorborn unweit Rufel. Beiter ges gen Dorbmeffen habe ich fein, in biefer Streichungelis nie liggenbes Thoneifenftein-Mudgebenbes mehr bemertt, und es fcheint, als wenn ber Aboneifenftein gegen biefe Weltgegend von Rorborn aus, ober von Glan an nicht mehr weiter fortgebe.

"Eine Ragte Stunde von Tholei gegen Saben , fablich von Marpingen, ift eine gweite, aber nicht weite webreitete Rieberlage von geneinem Ihoneifenstein worfanden, welche baffelbe Streichen und Jallen und auch fonft baffelbe Berbolten bat.

Bon dem Grefanbacher Thate gegen Westen il auf der Hobe, gleich bei dem Totschen Sahn, der Thoucisenstein vom bunten Sandsteine ober wenig ftens von einem zu dieser Formation gehörigen Konglomerate bebedt. Co wie bei bem jenfeitigen Thoneifenftein-Ausgebenben, am Caume bes Uebergangegebirges ber, ale jungere Blieber berfelben Bilbung, gegen Guben ober im Sangenben bes Thoneifenfteine, Riobe von fanbigem Schieferthon , Roblenfanbftein, Riefelfonglomerat und bann Ablagerungen von Trapp folgen : eben fo ift es auch bieffeite ber Dulbe ber Rall, jeboch mie es fich bei ber Dulbenform von felbit verfteht, in entgegengefetter Drbnung. Es erhellet baraus , bag biefe, fich burch bas gange Roblengebirge forziehenbe große Dulbe ber Thoueifenfteinnieberlage gunadit mit benfelben in Gebirgearten, welche auch in beren Liegenben, bis ju bem naben Uebergangegebirge porfommen, und bann mit ben barauf folgenben und bier bie oberfte Bebedung ausmachenben Erapparten. anegefüllt ift.

Diese Tappbeberdung beginnt in Sabwesten, ober nach ber Saar zu, bei Duppenweiler, wo unter ihr Robiengebirge vortommt, welches sewache Setim koblenside einschließt. Ersteres lehnt sich an das weiter vorn schon erwähnte, ganz ispirte hernorstebende fieine Sid Tohnschieftengebirge, auf besten flüchter Seite, an. Der Zhonschiefter ift gegen Diten und Norden mit Auspysskeinen und gegen Westen mit buntem Sambtein bebecht.

Das Arappgebirge zieht fid von Dappenweiler, wo vormals ein beträchtlicher Aupferbergban in ibm flatt fand *), in einer Breite von zwei bis funf

[&]quot;) Diefer Augferbergbau ift neuerlich wieder aufgenommen worden. Mehrere Gange burchfigen bas Trappgebirge bei Duppenweiler, meiftene ber haupemaffe nach

Stunden, in norbolitider Richtung, über Tholei, 2Bas bern, Birfenfelb, Baumbolber, Dberftein, Berach, Bergen, Rirn, Sopfftatten Rreugnach, fort. Es befteht aus ben mannigfaltigs ften Brten, ale Granftein, Bade, Danbelftein, Thons Rein . Dorphyr und thonigfiefeligem Sornftein; am Beiffelberge bei Dberfirchen aus einem porphorartigen Mittelfoffil gwifden Bafalt und Dechftein; am Sidaumberge bei Tholei aus jiemlich grobfornigem hornblenbaeftein. Diefe Trapparten geben jum Theil in einander aber, und erregen baher oft 3meifel mos bin man fe orbnen foll. 3ch fafe felbit, bei ber Brandmuble unmeit Thranen, Thonftein in Rels fen anfteben, welcher hie und ba' fchon porphprartig war , mit fauftgroßen und fleinern ; gang abgerunbeten Befchieben von hornfteinartiger Graumade. Gleich barunter fteht rothes Ronglomerat ju Tage, welches bergleichen Gefchiebe in Menge enthalt. Diefer Ums

aus brauntidrothem Auffelin bestehend, in welchem Aupfertiel, Aupfertalur, Bleiglann, Schwerfellies, u. einezferengt ift. Doch sinden sich auch mehrere Sange, welche berugstweife Barret sübren, und andere von richfedbraumen Eissmuffen, win de aub bleich wirblied bezumen Eismuffen, wie das bleich wie fein ein nerben zu ferm. Die Auffeinigunge baben felten ein regelmäßigte Ausbalten; fie find nestenarie, die Bild bang die Ausbalten; fie find nestenarie, die Bild bang die Bang auf die Genaftliefe zufammen. Die ibrigen Gang dürfern ein analoges Berhalten baben; regelmäßige Gaablander folienen fall niegende in ihrer Begleitung vorziedungen

fand burfte einiges Licht uber bas relative Alter ber gang analogen Thoufteine und Porphore von Birtem felb, Duppenmeiler, Rreugnach, Bolfftein und vom Donnereberge werfen. Der Thonftein, ber bamit vermanbte thonige bornftein und Dorphor murben bieber fur bie alteften Erapparten gehalten. Ginige Mineralogen bielten fie fur alter ale bas Uebergangegebirge; anbere glaubten ihnen ihren Blat amie fchen bem lebergangegebirge binfichtlich ber Miterefolge anweifen zu muffen. Db bon biefer Unnahme nicht bas fich von Edelhaufen ber gange nach über Birten. felb und bie in bie Gegend von Suemeiler, unb nach ber Breite von Birtenfelb nach Gumbwei-Ier erftredenbe. Thoufteingebirge andgefchloffen merben muß . laffe ich babin geftellt fenn. Gine gang genque Unterfuchung bes Dabethale bei Beierbach, mo faft ringeum von Thonfteinbergen eingeschloffen, unten im Thale bas Rohlengebirge jum Borfchein fommt, murbe uber bas Lagerungeverhalten Muffchluß geben.

Der thonig fieselige hornstein am Liber mont (Riebermont? ber Perausg.) bei Duppenweiler enthält eine Wenge Quargsschiebe, und wird daburch qu einem fieseligen Lourzschieben. Die Wade nimmt nicht sellen abgerundete Quarstemden auf, und gift soin noblemandbein über; ber Schieferthon fedeint sich ameriken bem Ahonkeine anzunähern, und so wird im Allgemeinen und in einem, das Gang untsassenden Sinner eine Gleichseitzseit bes fonderer Art, bei welcher panzeltele Lagerung nicht absolnten Bedingung ift, auch durch das einzelne Berhalten ausgesprochen. In den Ahdern und am Fuße der Trappberge findet sich in dieser hauptregion des Trappb dieres das Kohlengsbirge, auf

balb größern, bald fleinern Streden, unter foldem hervorstebend. Um meifen geigt fich aber unter bemischen bat fin, wie es, sieheit in ber Regt jun Baft die nende, gewöhnlich rothbraune Konglomerat, dann ber Schiertnon mit Koblenfandfein und mit ber Thoncisen feinnieberflage.

Das gange Roblengebirge bildet mit ben unterauf und eingelagerten Trapparten, wie ich weiter vorn
schon ertnuerte, ein langliches Biered, bessen gerbie
Lange mit bem Streichen bes Gebirgsgesteins parallel
ift. Der Länge, also bem Lireichen nach, will ich ber
bessen eine Ben des Gange in vier parallel
Etreisen abtheisen, welche — shue jedoch ben gemeins
- ichgestlichen und Damptcharatter gu verfängen — mehr ober
weniger von ieinander verschieden find.

Runddift bem Uebergangegebirge bin gieht fich, wie ich bereits ermabnte, Die Thoneifenfteinnieberlage im garten Schieferthon, aber in Dach und Goble von fanbigem Schieferthon, Roblenfanbftein, Riefeltonglomerat und ichmalen Rohlenflogden begleitet, welche legtere befondere bei Babrill, Bulenberg, Rirn, Sochftetten, Daubach und Arienfchwang burch Bergbau und Berfuche entblogt morben finb, anfang. lich von ber Brems an bis Rirn, in norboftlicher und bann bis Mantel in faft meftlicher Richtung fort. Diefer Streifen ift unter allen ber fcmalfte, unb er ift ber Gingige, beffen Schichten fonftant gegen Gubweft und beziehungeweise gegen Guben geneigt find. Seine mittlere Breite fann eine halbe Stunde betragen, und gar oft erreicht er taum bie Breite einer Biertelftunbe. Die außere Bergform ift bier fanft gewolbt, mehr huglich ale beraig. Gie fpricht Die verschiebene Gebirgebefchaffenheit biefes Streifens gegen feine nachften Umgebungen beutlich aus.

Gublich von biefem Streifen , gieht fich ber im Borftebenben gebachte Trappftreifen bem Streichen nach fort. Er ift minber regelmäßig und nicht fo gufammenhangenb ale ber Erftere. Das Roblengebirge tritt in ben tief eingeschnittenen Thalern faft überall unter bem Trapp bervor, welcher befonbers in ber Gegenb von Rirn fehr an Breite verliert. Dann folgt ein 4 bis 5, in ber Richtung von Sirfdbbrn unweit Dthoberg bis Rrebemeiler, welches fublich von Rirn gelegen ift, an 9 Stunden breiter Streifen, in bem Roblenfanbftein von fehr verfchiebener Urt vorberricht. Um Trappftreifen ber ift er bem erften fchmalen Streifen gwifden bem Trapp . und Uebergangeges birge vollig gleich, weil bier unter bem Trapp bie nemlichen Schichten nochmale, aber megen ber Dulbenform in umgetehrter Reihenfolge, jum Borfchein fommen. Conft wechfelt ber Roblenfanbftein biefes britten Streifens oftere mit. Schieferthon und Ronalomeratarten, und geht burch bie mannigfaltigften Abfinfnngen in beibe Bebiraggefteine uber. Much treten in bemfelben fchmale Rohlenflogchen und ebenfalls nicht befondere machtige Ralffione, mitunter auch ziemlich ftarte Trapp-Ein : ober Unterlagerungen, bervor. Bu ben, mit bem Rohlengebirge gleichzeitigen Ginlagerungen burften Die fich bem Streichen nach, bei meift geringer Breite, weit fortgiebenben Trappausgeheuben gu rechnen fenn, Dahin gable ich unter anbern bas Trapplager, melches fich and ber Gegend gwijchen Ermeiler und Daingweiler unterbalb Dberlinrmeiler am Spielmont bergieht und von bier uber Caal, Bubach, Ronfen, Schell meiler norblich am Dogberg ber bis in bie Pfalg, ftete bem Streichen bes Robfengebirges parallel, aus bem Lettern hervorfteht. Bu ben Trappartigen Unterlagerungen mochte vielleicht ber Thons ftein vom Donnereberge und von Balfftein ger jahlt werben muffen. Die übrigen Trapparten bes brits ten Streifens find benen bes greiten, mobin unter anbern alles Trappaeftein an ber Rabe gebort, pructog. noftifch vollig gleich, und es finbet fich bier wie abert Bade, Grunftein und porphyrartiger Manbelftein; Resterer gu Riebermobr und Dies meiler, bem von Dberftein vollfommen abnlich. Schwarzen, jadpidartigen Riefelfcbiefer babe ich in bunnen Riogchen nur einmal fubweftlich von Thole i im fanbigen Schies ferthon gefunden. Faft alle bicfe befondern Ginlagerungen, laufen aus Gubweft nach Rorboft, meift burch bie gange Roblengebirgelange hindurch, welches befondere auf eine bewunderusmurbige Urt bei einigen meift nur wenige Bolle machtigen Robleuflouchen ber Rall ift, Gine berfelben beginnt in ber Gegenb von Lebach, und giebt fich unter norblichem Rallen nach Marpingen und St. Benbel; geht bann burd bas Diterthal nach Diebeltopf: paffirt unmeit Daterebach ben Glan. und lieht fich auf ber rechten Geite beffelben über Hertsmeiler. Abenbach; Reiffelbach und gwifchen Sitters und Dbermofchel fort. Es verfchwindet mahricheinlich erft unter bem jungern Riegtalt ber Pfals. Sin und wieber zeigen fich anbere Roblenfonden in beffen Rabe. Go bauet man gwifden Dbermofchet und Sittere gwei, nur wenige lachter pon einander entfernte Rohlenfloge : auch befinden fich meiter nordweftlich von foldem, gur Rechten ber Rahe

bei Bingarb und Feil; jenfeits berfelben bei Grumbach und Baus weifer dhulide Fischen. Geriff inden mehglich; bag, wegen bes Wallens und Wogens ber Gallens und Wogens ber Gallens inn und bas neinliche Alfg an mehreren Puniten, berilbreite bes Ashiengsbirges nach, und baß fich in biefem Falle obige Fliss, den, munighus gunt Ebett, einauber zugehdren.

non Die Porphyre imd. verwandren' Thonfietine schelnes fichtown den äbrigen Tenpparen dadurch zu unterscheie dentzi daß. Mi nicht so weist in paralleler Michtung mit den Schübten des Ashlemgeiriges sortgefen, sondern unregelmäßig gestaltete Erkika Gebirge bilden; wie diese bei dem Ahonsein vom Beixen feld, von Bosse keit, und vom Doinsersberg, and bei dem Porthyr von Merung and, der Fall ist.

Die fchmalen Ralflager, bes britten Gfreifens mir ben fich jum Theil leicht von einem Enbe bes Roblens gebirges bie ju bem Minbern verfolgen laffen, wenn beren nicht zu wiele maren und biefes, fo mie ihre Mehnlichteit mit eintander, nicht ju oft 3meifel über bie Remlichfeit veranlagtel Go viel lagt fich inbeffen mit Gemigheit bemerten, bag fich bie fleinften in ber Richtungbon Biedbach und Achtelfangen unmeit lebach iber . Dber . und Dieberlinemeiler nach bem Posberge und boulba nach bem: Donnereberge au , vorfinden. Doch fommen beren auch außer biefem Striche, fomohl norblich bei Babrill, Bofen, Weierbach unweit Birteufelb, bei Berfcmeis ler unweit Rirn, ale fublich bei Schiffmeiler, Perresborn, Dieberfulgbach und an mehreren Drten por.

Benn man von ben machtigen Trappnicberlagen

bes metteit Stelftens in biefen britten temmt, so fallt es vor allem auf, das hier die hochbergie, zweilen an bas Gebrigie gierigende, off flippige und in den Thalten feffige Gebralt die Dockfläde, mit einzelnen Andard wirdflate am Domnersberge, bet Wolfflein, am Pohoerse, und am Dod er deige, verschwinket. Die Gegeib fie santen, in möhiger die gewöllt, oft nur Abs Mittelf vinstagen und habe gaben fer den bestellt die fantier, in möhiger die gewöllt, oft nur Abs Mittelf vinstagen und habe gaben fer der der die gestellt fie fantier. Die Gegeib fie fantier, im der die die fantieren Gebrigsber der die fantieren Gebrigsber der die fantieren Gebrigsber der die fantieren die bestellt forgt.

Cublid neben biefem britten Greifen, in bem ber Roblenfanbftein! im Dechfel mit allen gewohnlichern Roblengebirgearten und außerbenr noch im Bechfel mit Rall's und Trapps, felther mit Thoneifenfteineflogehen bebeutenb vorberridit; lauft ftete bem Streichen nach ber foblenteiche vierte und lette Streifen ber. Da fich abir in ber Begend von Gt. Ingbert'und Gplefen ber bunte Sanbftein, welcher befanntlich bie gange fub liche Grenge bilbet, mehr gum Roblengebirge binein biegt , und fo ben toblenreichen vierten Streifen am Lage in feinem Fortgeben gegen Rorboften binbert, fo tauft folder nicht, wie bie ubrigen und befonbere wie ber te und 3te Streifen burch bie gange Rohlengebirgelange unbebedt binburch, fonbern er verbirgt fich unter fewer Sandfteinformation und geht nur von ber Saar bie in bie Wegent von Belles weiler fort, wohinter er fich, icon bei Duttweiler ben Anfang baju machenb , ansfpiet.

Da alle ubrigen Streifen und felbft oftere bie fcmalften Flohechen berfelben, burch bie gange, ju Tage ftehenbr Lange bes Rohlengebirges hindurchlaufen, fo

gweifie ich nicht, baß auch biefer unter bem bunten Sandftein, parallell mit ben übrigen, gegen Nordoften forte gicht, aber in einer folden Tenfe, weiche außer bem Ripreiche bes Berghaure gelegen ift. Berfuche follen unter ber herzoglich Inseibrückschaft den Megierung feinen guluftigen Erfolg gehabt haben.

In Diefen legten Streifen ift ber Roblenfanbftein hicht mehr fo fehr vorwaltenb, wie im vorigen, und en bat bier einen gant andern Charafter angenommen. Dort ift er oft roth, lavenbelblau, fich jumeilen in bas Bios lette giebend, meift aber afch = und gelblichgrau gefarbt: bald bricht er in biden gu Quabern, Thur : und Renftergemanben, auch ju Sohofengeftellen brauchbaren Banten; balb und befonbere bei ben beiben lettern Farbenabanderungen ift er bunnbantig, felbft binns fchieferig, und im legtern Falle mehrentheils fart mit Glimmer gemengt. Er zeigt nur felten und nur in eingeluen lagen Rrauterabbrude , melde in bem Canbi Reine bes reichen Roblendiftriftes febr gewöhnlich find. Dier hat er bagegen eine reine weißlich . ober blaulichgraue Rarbe und ein milberes Unfeben, und febr oft finden fich in Steinfohle vermanbelte Pflangenrefte und nicht felten aufrecht ftebenbe Pflangenftamme in ibm.

Die in jenem britten Streifen eingeschichteten Trappund Kalffiche verschwinden hier bis auf wenige Spurren, Dagegen erscheint eine unendliche Menge theils sehr machtiger, theils nur wenige Bolle und Linien farter Kohlenfiche nich Fider von gemeinem Abneissenfiein, seltner von Rotheisenstein, von einer gang eigenen, in ber Folge noch acher zu beschieben Beichaffenheit; alles im beftandigen Wechsel mit Schieferthon, Rohlenfanbftein und Riefeltonglomerat, bie burch alle möglichen Abstufungen in einander übergeben.

Im britten Streifen ift ber Schieferthon, besonbere in ber Rabe ber Ralfilde, oft rothbraum, sonst auch gelblichgrau, seitner blaulich, und schwärzlichgrau gefarbt. Dier ist er siete blaulichgrau, seitner rauchgrau und nur in ber Rabe ber Lagerflatten von Rotheisenftein, brauntidireth. Er führt zum weitern Unterschiebe von jeitem; weit haufiger Pflangenabbrider, was besonders nach bei ben Kobsenstden ber Fall ift.

So wie bort im britten Streifen bie Abflenfloge nicht gang feblen, fo geben auch fier, wiewohl im min bern Grabe, bie Arappfliche nicht gang ab, wenn man andere ben zuweilen eingeschichteten afch- und getblichgrauen, auch zuweilen eingeschichteten afch- und getblichgrauen, auch zuweilen blaulichgrauen talfigen, und topfeinartigen Abonflein und bie, barten Abonflein lind bei, darten Abonflein und Schwalbach, Mittenhofen und Schwalbach in ben Kohlenflogen vorfommen, bahin rechnen barf.

Der fohlenreiche Streisen hat beildufig bie Gestalt eines ungeticheitigen, nicht sehr ftumpfinnflichen Triangels, bestem britten Etreisen grenzenbe und mit dem Streichen des Gebirges parallele Bass, down Dorfe Buß oberhalb Saarlouis die hinter Meiteweiler gerechtet, 9 Stunden lang ist, und bessen ober den den den Bellerthale bis zu ber alten Glashitte an der Forbacher Chaussee, zu 3 Stunden angenommen werben fann. Sein Fildheniushalt beträgt also beilaufig 14 Luadvarstunden. In biesem Raume sind mehrere hunder mit einander parallele Kohlenstoge und Fischen und wenigstens eben so viele jener eigende gearteten Eisensteingarstatten Verestunden Eigensteinstagerstatten

befindlich. Die Ratur hat hier einen unerschöpflichen Rohlenreichthum niebergelegt, ber biefem Lande noch viele Jahrhunderte Seegen fpenden wirb.

Das bas außere Dberflachenanfeben betrifft, fo ift barin ber reiche Roblenbiftrift nicht febr vom britten Streifen verfdieben. Letterer übertrifft inbeffen aud, bie befonbere erhabenen Dunfte, ale unter anbern ben Soderberg, ben Potberg und bie Sohe gwifden Rodenhaufen und ben Donnereberg abgerede net, ben Steinfohlenbiftrift giemlich betrachtlich an Sobe. Diefer ift uberall fanft gewolbt, und bie Soben merben meift von bem Musgehenben fefterer Canbfteins und Ronglomeratlagen gebilbet, weshalb folche auch meiftens mit bem Streichen bes Befteins parallel laufen. Deftere finbet man baber auf ben Soben, bem Streichent nach, gerablinia weit fortlaufenbe Erhabenheis ten, welche bie Ronglomeratlagen naber anbeuten, und Die bei geognoftischen Untersuchungen oft ale Megmeifer bienen tounen. Relfen ober lange anhaltenbe fteile Beramanbe bemerft man in biefem Diftrifte uur bochft felten. Erftere erreichen niemals eine nur einigermaagen beträchtliche Sobe.

3ch werbe jeht verschieden Durchschnitte bes Roblengebirges, so wie ich solche auf meinen mineralogischen Ertursonen niedergeschrieben habe, angeben, und hoffe badurch die Leser diese Abhandlung am leichtesten zu einer speziellem Befanntschaft biefes so ungemeit mannigsaltigen Gebirges fübren zu tonner. Durchschnitt von ber Grenge bes bunten Sanbfteins im Orte, Reunfirchen an ber Blies, bis ju ber Grenge bes lleberganges gebirges hinter Bruden unweit Birfenfelb.

Ru Reuntirchen befteht bie Sobe, auf welcher bas Dorf fteht, oben und am fublichen Abhange berunter, aus buntem Sanbftein. Er ftreicht in h. 41/a. und fallt unter 44° gegen Guboft. Das barunter berportretenbe Roblengebirge hat zwar faft bas nemliche Streichen, fallt aber entgegengefest fanft nach Rorbs weft ; fo bag ber bunte Canbftein über bas Musgebenbe ober ben Ropf ber Rohlengebirgofchichten hinausges lagert ift. Das Thal, in welchem Dennfirden gegen Guben enbigt , hat fich wieber 'burch ben bunten Ganb. ftein bindurch bis auf bas Roblengebirge eingegraben: boch nimmt bas Musgehenbe bes Lettern im Tiefften biefes Thale nur einen fleinen Raum ein; benn, fo wie man jenfeits ben nahen Husweg erreicht, bemerft man fogleich ben bunten Canbftein wieber und gmar in bemfelben Streichen und Fallen, welches er oben im Dorfe hat. Bon biefem Dunfte meiter gegen Guben halt er ohne Unterbrechung bis ju ber fernen jungern Ridgfaltbebedung an. Dem Unschein nach ift er hinter Reunfirden fehr machtig , und bas Roblengebirge burfte in nicht großer Teufe leicht unter bemfelben angetroffen worben.

Gleich nordwarts von ber Grente bes bunten Saubfleins und von ber hohe bes Dorfes Reunfirchen herab bis in bas Bliesthal, findet ein be- fambiger Dechfel von Schieferthon, i in welchem offers

Anotenside von gemeinem Thonessenstein befindlich find, won Kohlensindeien und mehreren, eheils mächtigen Kohlensinden flatt, der widshen Neunkstein Kohlensiden statt, der widshen Neunkstein Ekstellung und berächtliche Albe, von groben Kiefelkonglomerat hinzugesellen, beständig anhält. Das Streichen und Fallen ist die Miedelfisch den kiemlich untegelmäßig. Letteres ist anklaglich von der Höhe von Neunkstein der herad, nordwestlich, wird dam von der Blied nach Wiedelstrichen zu flodisch ind werden von der Blied nach Wiedelstrichen zu flodisch, und wieder nach letzeren Dret hin, wieder nordwestlich Es schaft nehme, von der kantel feinen Ansang nimmt, welcher stüdich neben der mehr erwähnten großen, durch das gange Kohlengebirge fortralensen Multe hinzugiehen scheinen.

Gang nahe vor Biebeletirchen enbet, ber Breite nach, ber reiche Steinfohlendiftelt, und es legt fich in ununerbrochener, gleichsemiger Lagerung auf anglich rother Kohlensandlein mit etwas rothslichem und gliumnerigen Schieferthort, dann aber, schon im Dorfe, meist diundentliger, grauer Kohlensandlein mit sandigem grauem Schieferthon auf. Die Ottweiser find anstanglich nur legtere Geötrgsarten bemerstart indessen will man boch noch einige Spuren von Schieferfohle gestunden haben.

Bor Detweiler fatht sich ber Kohlensandstein meist rethlichgrau, und von diesem Schlechen im Bliede tie alfade alfoderts zeigt sich anfänglich ein rother, sich zuweilen etwas in das Biosenblaue zichender Rohlensandstein, welcher oft in dien Banten bricht. Er wird zuweilen songlomeraturig, und ist hier underentheils mit ganz einzeln inne liegenden, hassenge großen Quartzgeschieben gemengt. Weiter sort wechgerofen Quartzgeschieben gemengt. Weiter sort wech

felt er noch mit bunnbantigem grauem Roblenfanbftein ab, ber meiter nach Rieberlingmeiler binauf vorberrfchend mirb. Mitten gwifchen letterem Orte und bem Stabtchen Ottmeiler finbet fich in bemfelben ein, bier zwei bie brei fuß machtiges Ralfflot gleichformig eingelagert, meldes unterirbifch abgebaut mirb. liegt gwifchen glimmerigem, feinternigem Roblenfanbftein und enthalt in feiner Mitte viele, meift mit fconen Ralffpathfroftallen befeste Drufen , in benen fich ofters auch Brannfpath, Supferfies und Rupfergrun finbet. Bon ber Ralfarube meiter im Bliest bale berauf balt ber Mechfel verschiedener Abanderungen bes Roblenfand. fteine und Schieferthone bie jum Epielmont, gwis fchen Riebers und Dberlingweiler, fortmabrend an. hier zeigt fich unter ber ploplichen Thalverengung querft Chieferthon, auf welchen, in gleichformiger Lagerung fefte Bade im Bechfel mit granlichrothem, an Saufteinen brauchbarem Rohlenfandftein folgt. Die Bade fteht auf beiben Geiten in Felfen empor, woburch bas That fo febr eingeengt wird , baf faum fo viel Raum porhanden ift, um ben Weg neben ber Blies berfüh. ren gu fonnen. Diefes halt feboch nur eine gang furge Strede an. Das Thal erweitert fich eben fo ploplich wieber, und es legt fich nach Dberlingmeiler gu grauer, feinterniger Roblenfanbftein in bunnen Banten an. In Dberlinrmeiler felbft fteht bunnfchief. riger, jum Theil in Schieferthon übergebenber Roblenfanbftein gu Tage, ber mit ber vorber ermahnten 216anberung oftere wechfelt. 3mifchen biefem Dorf und St. Benbel Wicht man unter ber ftarfen Leimen . und Dammerbebede bin und wieber fanbigen, theils braunroth gefarbten Cchieferthon berportreten. In Diefem burfte fich bie Fortfegung bes Urerweilerer Raltfloges, wenn fich baffelbe bier nicht etwa verbrudt hat, auffinden laffen.

Sleich finter St. Menbel, an ber Etrafe nach Birten felb, fieht rechts ein rother Rohlenfandstein in biden Banfen anfgeichichtet unter ber Dammerbebedung hervor, nach welchem aufwatrts Gruntfein folgt, ber burch verschliebene Sandleimmittel getreunt ift. Das Aggerungsverfaltnig befieben von nicht ausguntiteln.

Ron biefer Stelle bis Ralgeremeiler finbet ein fteter Rechfel pericbiebener Roblenfanbfteinarten ftatt, und in bem Dorfe, gleich rechts neben bem erften Saufe, geht mieber Grunftein , ber mit Relbfpathfroftallen porphorartia gemengt ift , aus grauem Roblenfanbftein gu 3ch wendete mich von hier rechts von ber Strafe ab , um ben eine fleine balbe Stunde entfernten Raltfteinbruch gut feben. Man geht anfanglich uber Schieferthon. Muf ber Sohe wird ber Trapp herrichenb. und"halt bis zum Tiefften bes Thales an, welches fich amifchen Balgeremeiler und Leiteremeiler nach Urmeiler binab giebt. Dben am rechten Thalachange war ber Grunftein in h. 15/8 regelmaßig und fentrecht gerfluftet. Er fchlof bie mertwurbige Lagerftatte eines giemlich grobfornigen, amar braunfalfabnlichen, aber boch mit Gauren ftart braufenben Ralffteine ein, welche 2 bis 14 Rug machtig mit jener Berfluftung bes Grunfteine volltommen parallel auffeste. Um oftlichen Galbanbe bes Ralfes mar ber Grunftein ichieferia, am weftlichen enthielt er in unregelmaßigen Erummchen und Reftern Bleiglang. - Die Bauern batten ben Ralfftein am Zage uber 50 gadter lang bem Streichen nach abgebaut, und ihrem Borgeben nach feilt er fich an beiben

Enben aus. Er enthalt, fo mie bas Rebengeftein, eine Menge von fcmalen Ralffpathtrummchen, welche im lettern an beiben Galbanbern ftart mit Brunerde belegt' maren. Der Grunftein mar auf ber unterften Seitenwand einer eingefuntenen Raltgrube fcon fehr verwittert, und ju einer brodlichen, fornigen Daffe gemor. ben, bie oft mehrere Bolle tief gwifchen ben Ralffpath trummern herausgefallen mar; weshalb lettere allents balben weit über ihr Rebengeftein hervorragten. Muf ben Salben biefer Raltbruche fant ich einige Stude von leberbrauner und fcmunia gelblichmeißer Bade, von tornigem Gefüge, fparfam mit Ralffpathtrummchen burchzogen', und hie und ba, wie es fchien, mechanisch mit Quargfornchen gemengt. Leute, bie in bem Bruche gearbeitet hatten, verficherten, bag biefes Beftein ein bis zwei Rug machtig, zwifchen Ralt und Grunftein auftanbe, ftellenmeife aber auch feble.

Um Fuße diefes Berges, in Dem Thale, welches nach Ur wei il er gebt, bemertte ich derall Schieferthon, der nur wenig in feinem Kallen von der schieferthon, der nur wenig in feinem Kallen von der schiefern Richtung abwich. hier durfte also wohl gleichformige Lagerung des Grünfteins nicht anzumehmen feyn. Mit schien er also Grant den Kalle gangartigen Ursprungs. Rach biefer Seitentour fehre ich wieder zu der Durchschnitztlinie nach Dalzers weiler zurch. Eine Wierselflunde nördlich hinter dem Dorf, wo die Erraße den Berg hinauf zicht, fommt ein mächtiges Flöh von blaulichgrauem Schieferthon zum Bortchein, in welchem ich, wiewohl nur schr spartnur, steine Rierchen von gemeinem Thoneisenstein zeigen. Rach Maus da ach zu legen sich Fiede von grauen, dhindantigem Kohleulandsein aussichen den noch einzelne Kohleulandsein zu zusche den noch einzelne fandige Schiefer

thonflohe eingeschichtet find. Der Mechfel biefer Gebirgsarten halt bis höffelben an, wosselch wieden flauslichzauer Schieferthon mit Thoncessenfichtenflichken und Anoten zu Tage geht. Indegweiselt ift biefes bie nordösliche Forsehung der Thoncessensteiner von Zebach und Tholei. Ann folgt, wie vorwer, schiefertiger und dinnbantiger grauer Kohlenfandbein, zweisen mit meist sandigem Schieferthon wechselnd und in solcher Art bis hir flein anhaltend. Bon hier weiter auf dem Wege nach Wolferenveiler zu fardt sich der Kohlenfandbein röthlich und wird die Andiger, ist aber auch flex und zweisen mit grauem, in dann Buffer auch liegardom Kohlensandsen gekindtet.

Da, wo bie Birtenfelber Strafe nach Bob feremeiler gu fteiler ben Berg binauf geht, beginnt ber vorher ermahnte zweite Streifen, und es wechfelt bier gu verfchiebenen Dalen Bacte mit Rionen von pothem Robienfaubiteint, wonach oben auf ber Sobe ein machtiges Bactenlager folgt, beffen Schichtung in einem Steinbruche liufe neben ber Strafe im Rleinen wellenformig gebogen erfcheint. Diefe Bade enthalt fcmale, unregelmäßige Erummer von Ralgebon und Saspis. Gie halt bis ungefahr 3/4 Gtunben vor 2Bolferemeiler an, mofelbft querft ein brauprothes, loder gebundenes Riefelfonglomerat jum Borfchein fommt. Gine Biertel Stunde por Bolferemeiler legt fich grunfteinartige Dade an, Die bis gum Dorfe anhalt, und in foldem in niebrigen Relfen hervorfteht. In ber norblichen Salfte bes Dorfes ericheint wieber has eben angeführte Ronglomerat , welches bis 1/4 Stunde por Rabfelben fichtbar ift. Bier legt fich auf letteres ber fleischrothe Thonftein, welcher jumeiIen eine Anlage jum porphygrtigen bemerten lagt, wie es fcheint in gleichformiger Lagerung auf. . Dio er beginnt, ba merben bie Berge gleich fegelformig und geis gen haufig freile, felfige und mit vielen icharftantigen Thoufteinftuden bebedte Abhange. Bei gleicher Dbers . flachenbeschaffenheit balt ber Thonftein über Ellmei. Ier binaus und noch bie binter bie Ellmeiler Achatichleiferei an. Geiner gange nach gebt, er von Edel. baufen iber Gilmeiler. Birtenfelb. Odmis. berg und bis in Die Begend von Susweiler ohne fonberliche Unterbredjung fort; auch behnt er fich noch nach Gumbmeiler und Leimeiler bin aus, fo baff er im Cangen wohl einen Rlachenraum von 4 bie 5 Quabratftunben einnimmt. Er ift bem Thonfteine bes -Donnereberges, bes Ronigeberges bei Bolf. fte in und ber Grundmaffe bes Porphyre von Rreugnach in jeber Sinficht vollfommen abulich.

Bor ber Brandmuhle fommt unter bem geröbneichen fleischrothen Thousein eine in Mach ebergehrend, huntler gefärbe und beutich zeschichtete, sehr sehe Thousteinlage hervor, welche badurch, daß sie sine Wenge oft faustgroßer Gelchiebe von hornsteinartiger Grauwade enthält, in das hier bald bauntert ju. Tage gehende braunrorbe Kieseltonglomerat überzugeben scheint. Leigteres tritt gleich unter beser Stelle, ohne daß man jeboch die Auslagerungsfläche beobachten tonnte, hervor, und geht bis ju ber Vandmuhle- fort.

So wie jenfeits, von Reuntirchen a. b. Blies bis Rahfelben, fich die Schieten bes Rohlengebirges fehr tonftant und nur mit faum anfthenemerthen und nabmen gegen Rorbroeften neigten, fo fint fie von hier an bis jum Uebergangsgebirge fubofilig eine von hier an bis jum Uebergangsgebirge subofilig eine

gefentt, woraus fich bie weiter vorn fcon bargeftente Mulbenform mit Buverläßigfeit ergiebt.

Bon ber Brandmuhle bis jum Dorfe Braden folgen verfchiebene fiblich fallende Roblengebirgsarten; beilaufig in eben ber Dronung, wie ich folche fruber mit bem Durchschnitte, welchen ber Bulenberger Stollen liebert, angezeigt habe.

Bleich binter Braden enbet bas Roblengebirge feiner Breite nach: inbem es fich bier an bas Uebers gangegebirge bes bunberude onlehnt. Rabe an ber Grenze bes lettern finbet man auf biefer Stelle ami ichen ben Schichten bes Roblengebirges fcmale Riobe von graulichweißem Thonftein , beffen Mehnlichfeit mit bem von Rabfelben und Birtenfelb nicht au verfennen ift. Diefer Umftand und baf fich bei Dien Be meiler, Soppftatten und Beierbach bie Rabe burch ben feften Thonftein binburch bie auf bas Rob lengebirge eingegraben hat, ift fehr beachtungewerth, und es burften fich hieraus felbft 3meifel baruber erheben: ob ber Thonftein von Rreugnach, nom Done nereberge und von Bolfftein ein boberes Alter als bas Roblengebirge bei gehorigem Aufichluffe nade meifen murbe. .

Durchichnitt, welchen bas Ofterthal ven Biebeletirchen bis Dfterbruden liefert, und bann uon lagterem Orte über Oberfirchen

und ben Beiffelberg nach Alsweiler und Bolferemeiler,

Bon Biebeletirchen bis Sangart geht bie Dfter bem Streichen bes Gebirges nach uber meift feinfornigen, granen Rohlenfanbstein und fanbigen

Schieferthon hinweg. Rechte, nahe am reichen Roffelenbitifte ist ber Canblein robfich, und wechselt mit orotfeten mit orotfeten mit offennen, magerm und glimmerigem Schieferthon, ber besonder hinter hang art zur Rechten am Fußt bes Berges deutlich hervorsteht. Dann wird widen Jangart und Furth anfanglich zarter, und was dabei setten ift, fester und der Berwitterung wider kehenter Schieferthon, der deshalb auch wiele Refnlicheit mit dem Thonschiefen gewinnt, im Mechsel mit der matchanfahnlichem Thonschiefen, im Die ert hale bertifend. Beste Gebirgsarten bilben bier, jedoch nicht besondere große Fessen.
Weiter in dem fier febr engen und von fteil aus

Beiter in bem fier fehr engen und von fleil aufeigenben, malbigen Bergen eingeschossenen Oferer thate hinauf, befommt ber Kohlenfandftein immer mehr bie Oberhand, und wechselt hie und da mit Geich en von graubm und rothem Ricfelfonglomerat, seltner mit rothem, feinfandigem und mit Glimmer genengtein

Schieferthon.

Bor Furth erwietert fich das Thal ale Bolge jett vorfommenber milberer Gebirgsarten. Es miß in ber Abe biefes Dorfes das Kohlenstigen untafleten, welches rechts bei Breitenbach bedauet wird, und linfe unweit Utrelfangen denfalls erschrift worben ift. Die farte Docke von Dammerbe ließ mich indeffen feine Spur bavon auffindet.

Wie im Bliesthale bei Ottweiler legt fich wifcign Fürth und Dornbach in mächtigere Schichten adgetfeiler, rother Kölenfandlich an, nach weichem erft nahe bei. Wörschweiler wieder grauer Rohfenfandliein in baunen Schichten und oft mit dumfchreitigem Kohlenfandliein wechschen, bervortritt. Beibe lettere Sanbfteinarten finben fich hier oftere mit fanbis gem. Schieferthon gefchichtet.

gem Guterribon geichichter. Ungefahr 400 Schritte binter Borfchweiler bemertte ich in einem rothen, sandigen und glummerigen Schieferthone, fleine rundliche Pungen von Kaliftein; ein Borfommen, bas ich auch schon in ber Dumes zwischen Uttelfangen und Eppelborn fabe.

Lints, ungefahr 1/4 Stunde von Borfchweiler, im fogenannten Ragenloche wird ein zwifchen ben Schichten bes Rohlengebirges liegendes Raltfich abgebaut, welches mit bem von Erweiler identisch feyn burfte.

Bwifden Morfcweiler und Saal zeigt fich fortmabrend jener ichiefeige und banubantige Kohlen- fandlein, juweilen mit fcmalen Longlomeratstögen adwechfelnd. Auch faub ich hier im Wege einzelne Proden von Made umberliegen, fonnte aber bie Lagerfatte, von ber folche herrühren, nicht ansichtig werben. Dem Streichen bes Gebirges nach ift es aber bas Trapplager bes Spielmant, unterhalb Nieberlinxweiler, mit bessen bestein auch die aufgefundenen Ethate orptsoanolistic Leen, mit bessen bestein auch die aufgefundenen Ethate orptsoanolistic Leen, int bessen bestein auch die aufgefundenen Ethate orptsoanolistic Leen, int bei be bet be be und bet aufgefundenen Ethate orptsoanolistic Lebnicksteit baben.

Bor Caal wurde lints am Wege ein mergeliges Kalffiss abgebant, welches mit dem Unterweiler und Rahen Jen I och er Kalffisse im Jummenbange feben foll. Die Bruche waren eingestürzt, weshalb ich nur de aus einem mergeligen, thonigen Rohlenfandeine bestehende Dach des Kalffistes über Lage seben fonnte. Auf der rechten Thalleite wurde im namlichen Grreichen guter Kalfflein von diesem, nur wenige Auße nüchten giter Kalfflein von diesem, nur wenige Auße machtigen Flöge gewonnen.

Der mergelige Canbftein bes Daches ift im Thale

aufwarts wieber mit bunnbantigem, grauem Roblenfandsteine bebectt, welcher mit glimmerigem und fanbigem grauem Schieferthon abwechfelt.

Ber Niederlirchen geigte fich dietbantiger, rother Roblemfandein, der bis zu dem Dorfe Mart mit dannbantigem, grauem und schieferkhonartigem Roblenfandfeine zu verschiedenen Malen wechfellagert. hier mußte das schwale Aohlenflogen, welches in der Gegend von St. Wendel und unweit Diedelfopfeis Aufel zu Tage gebt, durchfegen; die farfe Dammerbe, ließ abet feine Beschaftung dariber zu. Da es indelfen nicht weit von hier bebaut worden seyn soll, so ift an dem Borhambenfeyn diese Flögedens im Diere that nicht zu zweifell.

Rahe por Mart und bis 1/4 Ctunbe hinter bas Dorf ift ber Rohlenfanbftein weniger thonig, jedoch hie und ba mit magerm Schieferthon gefchichtet. Dann folgt fehr fandiger, ftellenweife in Rohlenfandftein ubergebenber Schieferthon mit eifenschußigen Querfluften. Siernach fommen wieber machtige Lager von rothem, fich jum Theil in bas Biolette giehendem Roblenfandftein por, welcher in ftarte Cchichten abgetheilt ift. Roch weiter im Ofterthale hinauf, mo fich folches rechte nad Diter bruden zu brebt, fant ich ein Mude gebenbes von grunfteinartiger, fugliger Bade. Die Rugeln liegen fich ohne Dube in fongentrifch - fchalige Stude gerichlagen, und es fam biefe Gebirgeart, nur baß fie etwas grobforniger mar, mit bem fugligen, arunfteinartigen Bafalt bei Steinheim unweit Sas nan und bei Bodenheim eine Stunde bon Frant. furt vollig überein. Db biefer Trapp mit bem Roblengebirge gleichformig geschichtet, ober meldes fonft

fein Lagerungsverhaltniß ist, fonnte ich nicht wahrnehmen. Sollte ersterer fall hier eintreten, so tonute biese Lagesstätte, nach dem Streichen bes Kohlengebirges untspielen, mit dem Trapp Ausgeschaden gleich oberhalb-St. Wende i bent fepn. hinter derfelben fand wied ber sehr glimmeriger, oft eisenschäftiger und thoniger, grauer Kohlensabsssieht an.

In Dfterbruden wechselte beifelbe mit fehr bunnischiefrigem, blautidgrauem Schieferthone. Auf bemfelben lag bumbantiger, oft fchiefriger, grauer Koblenglandftein, ber Lagenweise in Schieferthon übergieng und im Alate biuauf bis Jauverteweiler anbiet.

Bleich binter biefem Orte zeigte fich wieber mage ter, auf ben Rluften eifenschußiger, blaulichgrauer Schies ferthon, mit grauem, in ftarten Banten brechenben Robs lenfanbitein bebedt. Berichiebene Ganbiteinabanberungen Wethfelten bann mit Schieferthon bis zu bem Dorfe Dherfirden, meldes felbit auf grob : und icharftor. nigem Roblenfandftein ftebt. Diefer Drt liegt am Rufe bes Beiffelberges, und von foldem ju letterem binauf befteht fein unterer Theil; fo weit es bie machtige Bebedung mit Dammerbe und Gerolle ju beobache ten erlaubt, aus Roblenfanbftein, Schieferthon und Riefelfonglomerat; weiter nach bem Gipfel gu fommt ber Trapp jum Borfchein. Er befteht bier aus einem gang eigenthumlichen Mittelfofil gwifden Bafalt und Dechftein, in regelmäßige Gaulen abgefondert. Es fcheint biefe Gebirgeart mit ber bes Gcura Gigg auf ber Schottifchen Infel Gigg genau übereinzuftimmen *).

[&]quot;) 3 am e fo n 6 mineralogifche Reifen burch Schottland und bie Schottifchen Infeln. Leipzig, 1802. G. 126. M. D. Di

And bort besteht bie Basse best pechsteinartigen Balaites and bem altern Kohlengebirge, in welchem logar wie hier auch Kalschicken verhanden sind; die sich indessen daburch von ben unfrigen unterscheiben, daß letzteie kine Muschelversteinerungen enthalten; die Aberbaubt in vielem Kohlenarbire dehft seten sind,

Die Saulen des Weisselserger Arappgesteins siehen in der Adagistute, welche sich ungesähr 30 Fuß unter dem Gipfel des Berges auf bessen Schleite defindet, völlig senkrecht, und sie find hier in einem Zukande der Ansidsung, welcher sie der Waade und selbst dem Wadenshohe könlich undeh

Den auf bem Berge lagen bie bier gan festen, frifden Gaulen unter westlicher Reigung ziemlich flach, und am nörblichen Abhange siellen bie Gaulen geget Beiternacht. Also auch in ber parthiermeisen Rissonberung ber Saulengruppen sommt biefe Gebirgsart mit ber bes Scura Eigg's überein. Auch ift fie, wie biefe, porphyrartig, indem sie kleine, meist hellweiße, glasige Feldpathfrystalle eingeln eingewachsen enthalt.

Die Achate finden fich in folder gangartig, in 1 bis 2 3oll machtigen Ernnunden. Etwas weiter norde bich von der Spige bes Beiffelberges fommt Bade vor, in weicher Achaftigeln inne liegen, die im wendig hohl und mit Amethystryfallen bedrufer find. Lettere find rauchgrau, und ichließen oft fpiefige Arpetalle von Braunteifenstein ein, was folden ein fehr ga falliges Anfehen giebt.

Bis Reitscheib halt bie Bade, welche gumeilen basaltagnlich wird, an, und geht von ba noch bis Mismeiler fort, woselbst fich rothes Riefelfonglome. rat anlegt, das bis zu dem Trapp von Bolfersmessler fortzieht.

Durafchnitt von ber Grenge bes bunten Sandfteins bei Riebermohr über Gimbfch; bach bis zum Poberge, und von biefem aber Anfel, Baumholber und Dber-fein bis zum Uebergangsgebirge bei Beitberok.

Bleich fublich von Riebermohr finbet man bie Grenze bes bunten Canbfteins ; welcher fich bier wie überall in abmeichenber und übergreifenber gagerung auf Roblen . und Trappgebirge anlegt. Die erfte Schicht bes lettern, welche, fo wie man in bas Dorf tritt, bie Mufmertfamteit erregt, besteht aus einem machtigen Lager von porphyrartigem Manbelftein, ber in Relfen berporftebt und viele Achattrummden und Rieren enthalt. Sinter Diefem Trapplager nach Dunchweiler gu, im Thale berab, tommt Roblenfanbftein im Bechfel mit Chieferthon jum Borfchein, melde Bebirgearten bis nach Dundweiler und Gimbiche bach beftanbig medfeln. Das Streichen bes Bebirges mar hier gwifchen h. 8 und 9 und bas Rallen fub. Jid. Bei Bruden in ber Rabe von Riebermobr ift ein fcmales, unbaumurbiges Roblenflothen funbig gemorben.

In Gimbschbach tam ein Lager von ziemtlich grobem Kieselkonglomerat jum Borschein. Die meißen Geschiebe Bestanden auf Duarz und hornkeinartiger Grauwade, doch sanden sich auch einige von schwarzem Kieselichieser dazwischen. Robsensandein, Rieselkondomerat und Schieserthon wechselten ist am Kuße Pogberges beständig mit einander ab, boch maren bie erftern vormaltenb. In ber Wegend von Sade bach murbe ein fcmales Raltflogden gwifchen biefen Gebirgearten gebaut, welches allem Unfcheine nach mit bem mifchen Rieberlinrmeiler und Ottmeiler ibentifch ift. Dann folgt wieber Ronglomerat, Rohlenfanbftein und Schieferthon bie Ruthemeiler unb Glanmublbach, Sier tritt gur Linten eine fuppige, grell emporiteigenbe Bergreihe berpor , melde mabre fcheinlich von bem bis bierber fortftreichenben Trapplager bes Spielmont gebilbet wirb. Bon Ruthemeis Ler nach Cufel, anfanglich am Rufe bes eben ermahnten Bergrudens, zeigt fich Rohlenfanbftein und etwas mergelig fanbiger. Schieferthon; bann beinahe auf ber Bobe jenes Bergrudens porphyrartige, giemlich hellgrune, gu Zage thonfteinartige Bade mit fleifdrothen Relbfpathe froftallen. Diefes Geftein fchien bier ben gangen Rus den bes Berges gu bilben. Rach Rammelebach binunter legten fich balb wieber verfchiebene Rohlengebirges arten an, und nahe bor biefem Dorfe zeigte fich bas Mudgehenbe eines mergeligen Ralffloges, welches gwis fchen fondigem Schieferthon und grauem Roblenfands ftein' inne lag. 3mifchen Rammelebach und Gufel folgt ein beftanbiger Bechfel von fanbigem Schieferthon und meift bunnbantigem, zuweilen auch ichiefrigem grauen Roblenfandftein.

Bon Cufel nach Diebelfopf zu dauerte ber Bechfel dieser Gebrigsarten, in welchem man hier grunfteinartige Bade antrifft, fort. Lettere scheint mit bem gleich nerdlich hinter St. Wendel und mit bem zwischen Mart und Ofterbruden wertommenben Trapp im Ausmmenhange zu stehen, was jeboch noch Reserveit Echippe 19.

einer naberen Unterfudjung beburfen wirb. Rach biefer Erapplage folgt wieder bunnbantiger Roblenfanbftein, bie und ba mit ichmalen Schieferthonlagen wechfelnb. Darauf rubt Schieferthon mit einzelnen Anoten und platten Rieren von gemeinem Thoneifenftein im Bedfel mit bunnbantigem Roblenfanbftein. Run folgt ein 8 3oll machtiges Roblenflos in Stunde 5 ftreichenb, und fich fanft gegen Mitternacht verflachenb. Bon bier bis eine halbe Biertelftunde por Lichtenberg wird ber Schieferthon pormaltenb, boch zeigt fich eftere noch grauer Roblenfanbftein in bunnen Banten. Much bier bemerft man im Schieferthon gemeinen Thoheisenftein. mobei ju erinnern ift, bag man fich an biefer Stelle wieber genau in ber Streichungelinie ber bon Stein. bach uber Tholei, Bliefen und Soffelben gegen Rorboften fortfegenben Lagerftatte bes gemeinen Thoneifenfteine befindet, Beiter fort wird ber Schies ferthon rothlichbraun, und es folgt balb ein fcmales Badenlager, auf bem wieber ein machtiges Glos von blaulicharauem Schieferthon, mit vielem gemeinen Thoneifenftein, in fleinen plattrunben Rieren und Reftern, rubt. Diefe Coicht wird von grauem Roblenfandftein, ber mit magerm Schieferthon wechselt, bebedt. Schritte por Rorborn leat fich abermale Dade an. welche ibrer Dachtigfeit nach, erft norblich binter bem Dorfe enbet. Bier folgt mieber blaulichgrauer garter Schieferthon, mit grauem Roblenfandftein gefchichtet. Der Bechfel beiber Gebirgearten halt ben Berg hinunter bie neben Frohnbach an, wo fich Schichten von Riefelfonglomerat hingugefellen. Um Ruge bes jenfeits nach Baumbolber ju liegenben Berges befindet fich annachft ein Glos von grobem, rothem Roblenfanbftein,

auf welchen ein bunnes Lager bon braunrothem Thonftein folgt, und welches wieber burch ein machtiges Lager bon brauner, thonfteinartiger Bade bebedt wirb. In biefem bemerfte ich eine Schicht beffelben Bebirgsgefteins, Die ausgezeichnet bentlich geschichtet mar. Das Streichen mar in h. 5 und bas Rallen unter 150 gegen Mitternacht gerichtet. Mufwarte folgte Danbelftein mit Achat, ber wieber mit Bade bebedt mar, bie nun bis jur Bobe bes Berges anhielt. Diefe Schicht fchien, fo viel ich megen ber machtigen Dammerbebede bemerten fonnte, bie Baumholber fortzugehen. In Diefem Drie tam Riefelfonglomerat jum Borfchein, nad welchem inbeffen balb wieber braune Bacte folgte. Braunroth gefarbte Dammerbe verhinderte mich eine geraume Strede ben Befteinswechfel zu beobachten. Dann trat aber wieder blaulichfdmarge, bafaltabnliche Bade gu Tage, nach welcher, 1/4 Stunbe bor Musmeiler auf ber bieffeitigen Thalfeite, Riefelfonglomerat folgte. Raber bei Musmeil er zeigte fich Bade mit vielen Schwerfpathaangen. Gine Biertelftunde hinter Diefem Dorfe auf bem Bege nach Dberftein erichien fortmabrend Bade, in ber ebenfalls wieber Schwerfpathgange auffesten. Dann fam braunrothe Dammerbe, die bas Geftein verbedte und auf eine ziemliche Strede feine Beobachtung gulich. Da folde aber voller großer, gang abgerundeter Befchiebe von hornfteinartiger Graumade mar, fo ift es nicht unmahricheinlich, bag unter ibr rothes Riefelfonglomerat anfieht. Un bem Bergabhange nach Dberftein berunter, fam, fo viel mich ein beftiger Regen bemerten ließ, braunrother Manbelftein bervor, ber bis in bas Thal anhielt. Senfeite fteht befanntlich biefe Bebirgsart in ungeheuern Maffen an, beren abentheuerliches Anschen burch bie in ben nachsten und hochsten Felsen gebaute Rirche noch vermehrt wirb.

Da wo man aus bem Rabethal um bie Relfenede berum in bas 3barthal geht, finbet fich gur Rechten ausgezeichnet ichoner Chabafit in Rroftallen, bie einen Biertelegoll groß finb, mit fechefeitigen Ralffpath. puramiben und, wiewohl felten, mit Rreugstein. Diefe Roffilien tommen bier in brufigen, unregelmäßigen Trummern im porphyrartigen Manbelftein vor. Derfelbe balt im 3barthale' berauf obne Unterbrechung bis binter bas Dorf 3bar an. Beinahe 1/2 Stunde ienfeite 3bar nach Bolmerebach ju fommt unter bem Manbelftein braunrothe, thonfteinartige Bade berpor, welche ju Tage mit Grunerbe porphyrartig gemengt ift. Dann folgt Riefelfonglomerat und unter biefem Schieferthon und Rohlenfanbftein, aus. Morgen in Abend ftreichend und gegen Guben geneigt; nabe bei Bolmerebach mergeliger Schieferthon mit eifenbaltigen, runben Mergelfugeln, wie im Bulenbere ger Stollen; bann wieber bunnbantiger Roblenfandftein mit fanbigem Schicferthon wechfelnb, und binter Rolmersbach ein machtiges Chieferthonflon mit vies Iem gemeinen Thoneifenftein in Flogden und Streifen, auch in plattrunden Rieren; unter foldem wieber Rob-Ienfanbitein mit fanbigem Schieferthon und grauem Riefelfonglomerat. 3mifchen Bolmerebach und Berborn legt fich enblich bas Roblengebirge in abmeis chenber und übergreifenber Lagerung auf ben Thonfchiefer auf.

Durchfdnitt bon Rennfirden a. b. Blies uber Urerweiler, Tholei, Erettnich (Grettenich) und Babern bis gum Uebergangsagebirge bei Babrill.

Bon Reunfirch en bis an ben nordlichen Sanm bes Robimalbes finbet ein fortmahrenber Bechfel von Schieferthon, Steinfohle, gemeinem Thoneifenftein in fogenannten Enopfftrichen *), grauem Rohlenfanbftein und Riefelfonglomerat ftatt. Ghe man noch vollig bie gerabe Linie gwifden Schiffmeiler und Biebels. firden erreicht, enbet ber fohlenreiche, vierte Gebiras. ftreifen, und es legt fich bier anfanglich ein rother, gu Tage febr fcharfforniger, theile auch fonglomeratartiger Roblenfanbftein in gleichformiger Lagerung auf. Unter bemfelben murbe vormals bei Schiffmeiler ein Rlot von fehr reichem, bichtem Rotheifenftein, welches 1 bis 2 Ruf machtig mar, abgebaut. Rach fenem Roblenfanbitein folgen Alone von Riefelfonglomerat, Die wieber mit feinfornigem, grauem, ju Tage ichiefrigem Roblenfanbftein bebedt find, ber guweilen mit fanbigem Schieferthon medfelt. Beiter fort nach Urermeiler gu legt fich rother, ju Quabern brauchbarer Roblenfandftein an, beffen Farbe fich mitunter in bas Biolblaue verlauft, und welcher mehr ober weniger mit Glimmer gemengt ift.

Wenn man bie Linie zwischen Mainzweiler und Dir hweiler erreicht, so findet fich wieber grauer thoniger Roblensandftein in binnen Banten ein, ber mit fandigem Schieferthon wechselt. In ber Einbiegung bes

^{*)} Die Erffarung biefes Musbrudes folgt frater. M. b. D.

Bergrudens westlich iber Mainzweiler zeigt sich auf leteteren ein, im Aussezehenn 10 30ll michtigese Koblenisch. Inn Dache de bat baffelbe jundasst 4 Jun Bade bat baffelbe jundasst 4 Jun blaulichgrauen Schieferthon, mit einzelnen kleinen Rnotschen von Thoneisenskein; bann farbs sich auch iben beder bon binne bantigem, grauem, thonigem und feinfornigen Robsensanklein bebeckt. Im Ausgehenden erscheint bas Roblensanklein bebeckt. Im Ausgehenden erscheint bas Roblensanklein betrett in zwei ziemlich gleiche Abeite abgesondert.

Jener Roblenfandftein halt im Sangenben 150 Schritte an. Sier ift, in foldem ein 2 bis 3 Juf machtiges Ralffleg eingeschichtet, welches wohl mit bem von Rieberl in zweiler im Jusammenhange ftehen burfte.

Weiter nach Urerweiler hin findet wieder befladiger Bechfei von verschiedenem, meiß grau geschrb tem Kohlensandlein mit sandigem Schieferthen fact. Rahe vor Urerweiler sehr ein 3 bis 4 Juß mächtiges Kalifich burch, welchie von einem rothbraunten, verhärteten und sehr glimmerreichen Thone bedeck ift, und ju seinem Liegenden eine 2 Juß mächtige Lage von graulichgesteen mergeligen Schieferthon hat. Unter die seit ist ein zweites, nur 1 bis 1½ Juß mächtiges Kalifsch abgelagert.

Run folgt über Urerweiler hinaus bis zu ber Sobe nach Marpingen bin wieber Koblenfandlein in werfchiebene Moltufungen. Debrald Marpingen legt fich Schieferthon mit einem beilaufig 1 bis 11/2 fuß machtigen Koblenfloschen au, Der blaulichgraue Schieferthon im Dache befielben enthalte Streifen um Anoten om gemeinem Thoneisenklein, ber jeboch arm und faumelgwurbig ift. Bielleicht burfte biese Lagerstatte

ibentisch mit bem Thoneisensteinvortommen bei Ronnweiler auf bem fich am Junderud freziefenben udebelichen Mutbenftigel fepn. Dort wie fier, befindet fich
ber Thoneisenstein weit im Liegenben ber Sauptnicberlage. Anch bei Lebach sind ber Thoneisensteineberlagen mei worhanden, von welchen bie eine von Grefanbach iber ben Greinhof, Steinbach und Sotzweiler bis Tholei, die andere von Remmetbach
iber Niederfaubach und Abach nach Marpingen fich zieber durfte. Doch möge biese Angabe einer
nachern Prifung unterworfen werben.

Bis Marping en, von ber Thoneisenkeinslagerflate ben Berg hinab, sommt Schieferthon mit Kohlenfandfein in dinnen Schichten vor, und im Dache fluber
fich ein schmacke Trappfich, das vielleicht mit bem,
morbudris bei St. Ben bel vorsommenben Trappgeftein
im Jusammenhange siehen burfte. Auch in ber Mitte
pwischen Berschweiser und Sohweiter, oben auf
ber hobe, sommt ber Trapp, noch einmal zum Bors
sche, fommt ber Trapp, noch einmal zum Bors
schein.

Bon Marpingen bis nahe vor Tholei findet fich befiandige Bechfellagerung von meift grau gefarbtem, feintornigem Rohlensandfein, sandigem Schieferthon und ichmalen Riefelfonalomeratiagen.

Dberhald Alsweiler fand ich in einem febr grobbfernigen, faft tonglomeratartigen Roblenfanbfein ben Abbrud eines geglieberten Bohrftengele, welches ich beshalb hier erwähne, weil außer bem tohlenreichen Diftrifte Rrauterabrude im hiefigen Rohlengebirge ziemlich feltne Ericheinungen finb.

3mifchen Alsweiler und Tholei murbe pormale ein fchmales Ralfflogen gebaut, welches, wie alle bereits ermahnten, im Rohlengebirge eingeschichtet war.

Rafe vor Tholei finden sich zimeellen im Schieferthon gang schmale, saum 2 bis 3 zell machtige, sich bald ansteilende Flögden von ichwarzem Kiestschiefert. Der Schieferthon wird hier beträchtlich mächtig, und er enthält, in einer Menge von 1 bis 3 zoll faarten Flögden und in vielen einzelnen plattrunden Nieren, die nerdössliche Forsepung der sich von Ersanbach, Vereinhof, Greinhof, Greinhof, den und Sortzweiler herberziehenden Niederlage von Thoneisenschie, der hier mid blundantigem, seinformigem Kohlensandien, welchremit raubem, sandigen Geiferthon verdiglie, debectt ist.

Tholei liegt bicht am Rufe bes meift aus fornis gem bornblenbegeftein beftebenben Schomberges, welcher fich vom Dorfe an febr fteil und nur mit Mube erfteigbar, erhebt. Wenn man an beffen jaber Gubfeite herauftlimmt , fo finbet man gleich anfangs eine machtige Daffe jenes tornigen, grunlichschwarzen Sornblenbnefteine in großeren und fleinern unregelmäßig fus geligen Abfonberungen, bie ben großten Theil bes Berges, auch eine weftlich bamit gusammenbangenbe Ruppe fonftituirt, und bie bis gur Spige bes Schom berges anhalt. Bon biefer abwarts nach Thelei ju geigt fich balb und icon nabe unter bem Gipfel, ein jaspisartiges, fcmargliche auch blaulichgraues Trappe geftein, bei beffen Bestimmung man im 3meifel ftebt, ob es bem Thonftein ober bem Rlingftein am nachften Etwas weiter abwarte fam wieber . vermanbt ift. theile rother, theile lavenbelblauer Schieferthon gum Borfchein, melder gum Theil jaspisartig mar. Um nordlichen Rufe oberhalb Thelei trat grunliche Bade

bervor, und in Thelei mechfelten verfchiebene, balb hochroth, balb blaulichgrau gefarbte, weiche, aufgelofte Schieferthonschichten mit febr alimmerigem Roblenfand-In erftern finden fich fcmale und fich austeis lenbe Rothellagen, welche jum Gebrauch ber Bimmerleute gewonnen merben. Nordmarte legt fich ein giems lich grobtorniger Rohlenfanbftein mit inneliegenben aroffern und fleinern Riefelgeschieben an, ber megen feines flachen norbweftlichen Rallens in ber Richtung Diefes Durchschnitts weit ju Tage ftanb. Dann folgte ungefahr eine gute halbe Stunde fablich von Dubles felb ein über 20 lachter machtiges braunes Badenlager, bas viele Grunerbe, auch bie und ba Saspistrummer enthielt: Rach foldem ftellte fich Riefelfonglomerat mit vielem rothen, ftellenweife blaulichgrauem, thonigem Binbemittel ein. Die meift aus hornfteinartiger Graumade beftehenden Geschiebe maren menig abgerundet, und lagen giemtich einzeln in bem überwiegenben Binbemittel inne. Raber nach Crettnich bin nimmt . .. Die Daffe bes lettern etwas ab, und bie Gefchiebe mer-Gublich von letterem Orte fest in Dies ben größer. fem Ronalomerat ein Braunfteingang auf, welcher gelblichbraunen Letten und Schwerfpath, feltner Ralffpath und Quarg gur Bangart fuhrt *).

[&]quot;D on Deunhaufen (Rhinland Michebafen I. C. 2082) hitle es preifelhaft, ob man bas Erectnich er braum fteinfügerbe Ronglomerat bem Retbligenden oder dem bunten Sandfein beierden milft. Rach den verfteben den Berchdigungen des Aren Berchdigungen der Berchdigung der

Jenes Ronglomerat halt bis hinter Crettnich an, wo es burch eine Schicht von Mandelftein bem Anschein nach in gleichserniger Lagerung bebedt ift. Beiter gegen Norben, fommt wieber Riefelfonglomerat jum Borfchein, das burch Lodweiler hindurch bis

> Der Braunfteinbergbau ju Erettnich wird auf einem Sange geführt, welcher unweit bes Dorfes im linten Thalgebange ber Drime auffest. Er ftreicht h. 6 3, ftebt faft feiger, ift 2 bie 3 gug madeia und in einer gange pon 500 - 600 Lachter befannt. Er ift mit einer . an einigen Duntten innig bermachfenen Daffe bon Graubraunfteiners, Quars, Sornftein, Barpt und Lets ten ausgefüllt. Das Graubraunfteiners ift bicht ober blatteria , in ben Drufenraumen aber mebr ftrablig und froftallifirt. Much ber Barpt und Quary geigen in bies fem galle eine folche Musbilbung; letterer begleitet bie Braunfteinerge borguglich gerne. Der Barpt ideint june ger ale biefe und ber Quars ju fenn. Jungerer Ents ftebung ale alles Uebrige ift aber bas erdige Graus und Somargbraunfteiners, welches die Gangoffnungen und bie Rroftalle bieweilen übergiebt. Die Ganafpalte ift am baufigften blos mit fandigem, eifenfchuffigem Lets ten und Gefchieben ausgefüllt, wo bann ber Braune ftein nur febr fparfam portommt ober ber Gang gant taub ericeint. 200 fic bie Gangmaffe feft zeigt, findet fic ber Ergehalt meift in swei ober mehreren Erummern jufammengezogen, welche innnerhalb ber Gangmaffe ums berfdmarmen. In ben tauben Stellen rfleat ber Bang am machtigften ju fenn. Er fendet ein Rebentrumm ab, welches mit gleichem Streichen, aber febr geringer Reigung bon etwa 20° bom hauptgange abweicht, und fic in 10 bis 12 Lachter Entfernung auszufeilen icheint. Das Rebentrumm ift oft bedeutend eraführend.

Dachstuhl anhalt. hier tritt abermals Manbelftein gu Tage, ber bist nahe vor Babern fortgest. Bon bier bis Gesweiler und Krefelb findet fich wieser rothes Kieselbomerat und dann bis Babrill befichnige Bechsellagerung von Kolsensanbstein, grauem Kiesellongsomerat und Schieserthon, mit zwei, jes doch unbaumourbigen Kolsenschaftliches.

Gleich nordlich hinter Babrill legt fich bas Robs lengebirge mit einer machtigen Schicht von Riefelfon-

glomerat an bas llebergangegebirge an.

3ch fonnte die Zahl biefer Durchschnitte, welche ich, jedoch mit Jinwoglassung bes von mir an vielen brellen beobachteten Streichens und Kallens einzelne Einschaben, wie sie meine bei den fraktionen geschricken habe, wie sie meine bei den Ertursonen geschricken habe, wie sie meine bei den Ertursonen geschiebten Rotighachen andweisen, noch bedeutend vermehren. Aber ich fürchte die Lefer besonders deshalb zu ermben, weil sie sich alle die genauer Bergleichung ziemlich ahnlich sind. Die spezielle Insührung des Erteichens und Fallens der Gebirgeschichten habe ich beshalb vermieden, weil mir es übersichtlicher schien, das Kallen im Allgemeinen anzugeben, was weiter vorn auch geschiechen ist.

Bergleichung mit bem Rohlengebirge au , ber Rorbfeite bes rheinischen Uebergangsgebirges.

Der merfwürdigste Unterschied zwischen ben auf ber Rord im Subseite bes thein if chen Graumackengebirges abgelagerten Roblengebirgen besteht barin, bag bas fibliche fich gegen bas Schiefergebirge abvei-

dend und übergreifend verhalt, mabrend bas nordliche auf ber gangen Erftredung überall vollfommen gleichformig mit ben bangenben Schichten beffelben Schiefergebirges abgelagert ift.

Diefer, allerbinge fehr auffallenbe Umftanb fonnte bie 3bee erzeugen: baß beibe nicht berfelben Bilbungegeit angeherten, und bag bas fubliche Rohlengebirge, megen feines abmeichenben und übergreifenben Lages rungeberhaltene ju bem Grundgebirge, junger fenn muffe. 3m ten Sefte bee IVten Banbes von Rarftene Archiv fur Bergbau und Suttenfunde habe ich Seite 31 bis 33 wenigstens bie Doglichfeit gezeigt, baß, ohnerachtet jenes gang verschiebenen Berhaltens gegen bas Grundgebirge, beibe Roblengebirge bennoch gleichzeitig fenn fonnen.

Ginige Mehnlichfeit finbet gwifden bem flopleeren Roblenfanbftein bes Bergogthume Beftphalen, ber Grafichaft Mart und ber Gifel, mit bem fublichen Rohlengebirge bes erften und britten Streifene ftatt. Erfterer hat aber mehr ben Sabitus bes Uebergangeges birges, und letteres feht bem eigentlichen Roblengebirge weit naber. Der gemeine Thoneifenftein und Rrauterabbrude finben fich in beiben: erfterer in gemiffen gas gen und Strichen mehr im fublichen, lettere mehr im norblichen. Die Trappeinlagerungen bes fublichen flobarmen Roblenfanbfteins mangeln bagegen bem norblichen gang, welcher auch burch bie bie und ba porfommenben Quaratrummer , bie bem fubliden abgeben, bem lebergangegebirge naber tritt. Gine meis tere Berichiebenheit ergiebt fich burch bie im fublichen flogarmen Rohlenfanbftein eingeschichteten Ralflager, welche bem norblichen ebenfalls gang ju mangeln fcheis

nen. Der Ralf von Brilon, Barftein, Arneberg, Jierlobn, Schweim, Krahwintel und Lindorf gehört unbezweifelt bem Uebergangsgebirge an, und tann hierher nicht gerechnet werben ").

In dem fublichen flogarmen Roblenfandftein find Ronglomeratschichten weit haufiger, als in dem nord iffen; io wie iberhaupt der Schichtenwechsel im erftern viel mannigfaltiger ift, und die pradominirenden Gebirgsarten, Kohlensandlein und Schieferthon, eine weit größere Menge von Admberungen geigen. Die Schwaben, des Gefteins ift im Allgemeinen in dem nordlichen sich fichten fablichen flogarmen.

Der norbliche enthalt nur hochft iglien und bann nur weinige Bolle machtige, niemals bauwirdige Rohlenfloge; ber sibliche ift mur auch arm baran, aber Rohlenfloge tommen boch von einer großen Ausbauer im Foreftreichen in bemfelben vor, unter benen felbst bamwirdige befindlich find.

Eine fehr wefentliche Berichiebenheit bes nerblichen flögleren Cambfeins von bem fiblichen flogarmen Sanbsteine beruhet abet barin, bag erfterer im Liegenben ber reichen Kohlengieberlagen ber Graficaft

[&]quot;) Berie bat ihn Referstein in feinem geognofifcen Deutschland bem Alpenfalte untergeordnet. Letterer fommt westlich gang in deffen Rabe ju Stadtberge in abmeidender und übergreifender Lagerung auf bem giben ubergangsgefries vor, weldige ben Bril oner Ralf gleichformig eingelagert enthalt. Bin folgagenderer Beweis für das Jerige der Refer fein in fen Amnadme fann wohl nicht geliefert werben. M. d. B.

Dart, ber Gegend von Efdmeiler und Maden ic., letterer aber'im Sangenben bes Caarbrudifchen eigentlichen Rohlengebirges fich befindet. Diefer Umftanb ift genugent, um ihn ale jungere Parthie bes Rohlen. gebirges von jenem, ber bie altefte beffelben ausmacht, au unterfcheiben.

Die eigentliche Bafis bes Caarbruder Rohfengebirges murbe fubmarte nach ben Bogefen und nach bem Schwarzwalbe ju gefunden merben fonnen . wenn bier nicht ber bunte Sanbftein alles bie gu ben Urgefteinen überbedte. Das Sunberuder lebergangegebirge bient nur ben jungern Gliebern bes Roblengebirges, in welche fich bas Tobtliegenbe mit eingefchichtet gu haben fcheint, gur Grundlage.

Rabere Befdreibung ber Gebirgegrten, aus welchen bas altere Steintohlengebirge auf ber Rorbfeite bee Sunberude gufammengefest ift *).

Die Steintoble , ale charafteriffrenber Theil bee Roblengebirges betrachtet, macht bier billig unter ber Borbemerfung ben Unfang , bag man es hier im Befentlichften nur mit brei verschiebenen Arten, nemlich mit ber Schiefertoble **), mit ber Rafertoble und mit bem Roblenichiefer zu thun bat.

· Maria

^{*)} Diefe Befdreibung rubrt aus einer fruberen Beit ber. Ehe fie vollendet mar, murbe ich bon meiner Gebirgbars tenfammlung getrennt, weshalb erftere die bochft interefs fanten Trapparten jener Gegend nicht mit einfcliegen fonnte.

^{**)} Diefe Roblenart wird fonft in den Lebrbuchern , wegen ihres blattrigen Bruches, unter bem Ramen Blatters

1. Die Shiefertoble.

Sie findet fich flete nur berb und von sammetfcmarger Farbe. Auf ben Riftiren ift fie oftere mit ungemein lebhaften bunten Farben pfauenfcweifig, tombactbraun und flabifarbig, zuweilen auch eifenschwarz angelaufen *).

Ihr Haupteruch iff (chiefrig, dech reift ste nach biefer Richtung, die immer mit der Schichtung parallel ift, oftere nicht nach den schiefrigen Absorberungen, und dann erscheint der Benach mehr oder weniger flach aund vollkommen musschild. Gewöhnlich ift aber der schiefrige Haupteruch mit Faserfohle, auch mit Roblenschiefer dann bebeckt, oder diese Rosssifien nehmen Parthieen des hanptbruch ein, zwischen welchen der Bruch musschild erschied ein, zwischen welchen der Bruch musschild erscheint.

Im Querbruche ift fie, feltner nach einer Richtung, meift nach zwei, fich both recht bald fchiefminklich ichniebnen Richtungen piegeffichig blattrig. Im erften galle gerfpringt bie Schiefertohle nach bem Berfoftagen in wurftige Bruchfilder, im letteren in gefobotene, niebrige vereitige Gullen.

Das blattrige Gefüge ist meift nach einer Richtung beutlicher als nach ber anbern, öfters auch nach beiben Richtungen verstedt: boch verschwindet es, was die ftets wurftigen is. Bruchsitie beweifen, nie gang.

toble aufgeführt. Da ich aber die von Boigt in deffen Beichigte der Steintoften ic. angenommene Eintseilung vorziebe, fo wurde hier die Benennung «Schiefere toble» gewöhlt. A. B.

^{*)} Gemöhnlich tritt biefer Fall nur in ber Rabe ber Bechs fel und Ruden ein. 21. d. B.

Auf ben fpiegeligen Flachen bes Onerbruche zeigen fich oftere fleine, fongentrifche, ringformige, flache Erbobungen und Bertiefungen, welche nicht fpiegelflächig find, und von einem nicht gang vollfommenen Durchgange ber Spiegelflächen berrühren.

Go vollfommen fonft auch meiftens ein Durchaana ber Blatter ift, fo lagt fich bie Schiefertoble boch nicht, fo wie andere blattrige Foffilien , ale ber Ralffpath, ber Glimmer, ber Bleiglang ac. bis jum fleinften, noch fichtbaren Theilden fpiegelflachia gerfleinern ; benn bie fpiegelflachigen parallelen Rlufte fonbern bas Gange in Schalen ab, welche eine Biertele, zwei und felbft guweilen brei Linien bid find. Daber gerath es juweilen burch behutsames Berichlagen auch nach ber Richtung ber fpiegeligen Bruchflachen auf fleinen Stellen mufchligen Bruch zu befommen. Gang fleine Ctudden bon ber Grofe einer Linfe laffen fich ringeum mit mufchligem Bruche barftellen. Der mufchlige Bruch fcheint beshalb ber Schiefertoble genau genommen gang allein anzugehoren, benn ihr ichiefriger Sauptbruch rubrt von lagenweise inne liegenben, frembartigen Foffilien, fo wie ihr fpiegelflachiger Querbruch von einer regelmäßigen, fur biefe Rohlenart fehr bezeichnenben, gerabichaligen Abfonberung ber, bie oftere auf große Erftredungen ununterbrochen burch bie Floge fortlåuft.

Die Schieferfohle ift immer auf dem muschligen Bruche glangend, von Fettglang, auf ben fpiegeligen Absonderungeflachen ftart und fpiegelflachig glangenb.

Sie ift undurchsichtig, weich, ungemein fprobe und leicht gersprengbar, fuhlt fich ein wenig fett, nicht fonberlich falt an, und ift leicht. Schiefertoble von Rohlmalb = 1,299. Dergl. bunt angelaufene von Sulibach = 1,299.

Die Schiefertohle hat der Schichtung nach öfters ein gestreifted Aufeben, welches von ichmalen, ftellenweise mit ihr wechselnden flacen von Koblenchere berrihet, der dann aber meift der Schiefertohle fich sehr abert und wirflich vollfommen in sie übergeht Auf den spiegestflächigen Lusten in sie ibergeht auf den Riften ist sie einer Braumspathhaut, auch mit Schwefellies, selte ner, wie unter andern zu Geistautern auf dem globe Aro. 1. und zu Ma Isfaie, mit Aupferties, Bleiglanz und Blende, am seltenften aber, wie z. B. auf dem Pogberge bei Rufel, mit Jinober überzogen.

Menn fich in den Rohlenflogen offene Rifite befinden, jo find biefelben nicht felten mit fconen Braumfpatiefnowen, wie 3. B. auf ber Guljab acher Rohlemgrube und im Großwalde, befegt. Bu Ritten hofen fommen auf abnliche Art Drufen von Ralfipath in ben Roblen vor.

Zuweilen hat die Schiefertohle auf parallelen Rluften, die mit der schaligen Absonderung nichts gemein haben, ein gang eigenes Absonderungsänschen, welches auf den ersten Blick einige Achnlichfeit mit den zuweilen fonitch aus und eingedogenen Bruchflichgen bisselfelfvenig auseinanderlaufend safriger Fossilien hat. Ich bei fig ein solches Schied vom Rieth der uns fir ch en, in dem sich bergleichen Kluften nach zwei Richtungen schieftwistel schnerung beb bittrigen Bruchen wieder schaftlich der schalben und von den spiegeligen Kluften der schaftlich der ich sich bei fig einen Kluften der schaftligen Absonderung bes blättrigen Bruchen wieder ber kange nach durchschnitten werden, wodurch dassselbe einen gang eigenen, zackig aus und einsprinKuprunte't Schiege tv.

genben Bruch befonmen hat, welcher leicht fur Arnftallisation genommen werben tonnte; befonbere ba immer eine Seitenflache biefer meift breifeitig pyramibalen Erbobunaen fviegelfichtig ift.

Da wo die Schiefertoble nicht in gangen Flogen, sondern als Körper vormaliger Schilf, und Palmftangel im Kohlenfandbein vorfommt, siechent fei fich mied ber Pechfohle anzunahern. Auf gleiche Art finder sie fich in gemeinen Thoneisenken, zweisen in Kohlende übergehend. Im Groß walde artet sie ftellen weise, meist in der Rahde der Weckfel, durch Ausstaden wieder Keifelerde in ein beinah tieselighieferartiges Gestein aus, welches die dertigen Bergleute versteutert kohle nennen 9. Im Rohlmalbe ein Reufleichte fommt zuweilen über den Schieferfohlenstöhen gemeiner Thoneisenstein wie eine gemeiner Thoneisenstein von einer ziemlich volltommenen holzetertur vor, welcher der kange der Fasern nach mit Rußtoble durchwebt ist.

Die Schiefertohle enthalt zwar in ihrem Innernals Pflangenabrude, boch finden fich beren ofter auf ber Derfläche ber Roblenflöge, so bag bie eine Seite ber Rrauter im Schieferthon bes Daches, die andere auf ben Roblen selbst eingebrudt ift. Diefer Rall findet fich indessen nur bei großen, flets gang plative gebrudten tannelirten Palmflammen, und ich Semertte



[&]quot;) Die Berner'iche Grobtofle ift ein Mittelglied gwifen biefer fogenamten bereftinerten und ber Schiefere tofte. Biebe erfter fommen im Gaur brid en ifen en nicht blod in ber Röge ber Miden, sendern auch dann ber, wenn die Alibe in die Rube einer Auflagerung ben bunten Samftein fomme,

biefes Borfommen bis jest einzig auf ber Roblengrube ju Geislautern.

2 Die Zafertoble.

Sie ift (ammerichwary, juweilen auch bunklegrautich, und bunklebraunfchfchwarz, selten ftabsfarbig und
tombachraun angelaufen; berb, in schmalen, eine Biertellinie bis einen, felten zwei Boll machtigen Lagen
zwifden ben Baufen ber Schiefertohle. Diefe häufg
worfommenben Ragen find Retts aus unregelmäßig burcheinander liegenden, selten die Brobe von ein bis zwei
Boll überfteigenden, meist aber fleinern Brockden zufammengefest, die ohne alles Bindemittel innig jusammengeschigt erscheinen.

Außerbem findet fie fich eingewachsen in fleinen, meift flumpfectigen, flachen Brodden gwischen ben Lagerfluften ber Schiefertoble, boch auch geweilen im gemeinen Zhoneisenftein und im Roblenfandftein ").

Der Edngebruch ber Fasertohle ift meist gleichlaus fend, feins und holgartigs, guweilen wellensörmiggebogens ober gestammt faserig. Der Querbruch, welcher nur selten flotbar wird, erscheint unter ber Luppe eben, ich in's unvollfommen Aladmutschiede verziebend.

^{*)} Bwifcen Eell und Doch fletten (in ber Gegend ben Arcunach), wo et ben Berg nach leiterem Dorfe binabgete, (and ich ein Stild baarbraunen, foliterign Bornftein, welcher ber gewöhnlichen Berfteinerungsmaft bet holifteins volltommen gleich war, mit einen inne liegenben, fumpfeligen ebied Aglerbolt, welches mehr Anniften hatte als biefer Roblenart sonft eigen ift.

Inwendig ift fie wenig glangend von Geibenglang.

Die Bruchstude find febr bunnfplittrig; fie ift umburchsichtig, febr weich, leicht gereiblich, oft felbft ftaubartig, ftart abfabend und in dunnen Splittern gemeinbiegfam. Sie fühlt fich weniger talt an als die Schiefertoble und ift leicht.

Die Fasertohle entginder fich im Feuer febr leicht, brennt mit einem schwach bitumindsen Beruche und ohne Flamme. Uebrigens fommt diestle, ohnerachet man sie nicht leicht gang an einem Stade Schiefertohle vermissen wird, in zu geringer Menge vor, um hinsicht des Gebrauches besonder werden zu tonnen. Indessen werden die Gebierertohlen, wenn sie viel Sasertohle enthalten, nicht gesucht na die daburch verunreinigt angeschen. Desters ist dieselbe mit Beibehaltung ber sartigen Dolgtertur in Schwesselftes verwandelt, und es finden sich zuweilne Stade, welche noch halb Fasertohle, halb Schwesselfies sind.

3. Der Roblenfchiefer.

Die Farbe bes Rohlenfchiefere halt bas Mittel gwis fchen graulich : und braunlichfchmarg.

Er bricht theils berb in gangen Flogen, Die aberniemals gu einiger Machtigteit gelangen, theils in bunnen Lagen und Flafern in ber Schieferfohle.

Auf bem frifden Sauptbruche ift er ichimmernd und auf bem feinerbigen Querbruche matt.

Die Bruchftude find icheibensormig; er ift undurchfichtig und wird burch ben Strich mit Beibehaltung feiner Farbe glangend. Er ift weich, nicht sonberlich fprobe, fich juweilen bem Milben naherend; farbt in einer Abanberung, welche ber ichwarzen Rreibe ahnlich wirb, etwas ab; ift leicht zerfprengbar, fühlt fich wenig falt und etwas fett an und ift nicht fonberlich fehwer.

Er entgundet fich schwer, fniftert im Feuer, welches gang besonders bei bem ichmargfreidartigen ber gall ift, und hinterläßt, wenn er ausgebrannt ift, einen gelblich ober graulichmeifen, leicht gerreiblichen Schiefer.

Mis Bremmaterial wird er hier, wegen leberfluß an guten Steinfohlen, nur in so fern benugt, als er in lettern in gang bunnen Lagen und Streifden einbeicht. Die abfabenbe Malnberung besselben, welche besonbers gu Rrugelborn nweit Dbertirchen, auch bei bem Frankenholger hofe am hocher-berge vorsommer, wird von Steinmehen und Jimmerleuten als schwarze Kreibe gebraucht, an ersterem Drte gewonnen und nach Frankreich verführt.

Der in ber Schiefertohle in bunnen Lagen und Alafern vorfommende Roblenschiefer fuhrt niemals Arduterabbrude. Sonft bemertte ich in bemselben breite Schiffabrude und Abbrude von fleinen runden, gang platten Samenforuden.

Er geht auf ber einen Seite in Schiefertoble, auf ber anbern in Schiefertson iber. Im erftern Falle wird er burch Aufnahme mehreren Bitumens auf bem Querbruche wenig glangenb.

Die Kohlenflöge in bem fleinfohlenreichen Diffriete erreichen juweilen eine Machtigleit von 8 bis 14 Buß. Flöge, bie weniger als zwei Juß machtig find, finden fich in großer Menge, ohne baß man noch jur Beit, wegen Ueberfluß an machtigern, bei beren Abbau Borbeil finder. In bem fohlenarmen Gebirgebiffriete erreichen die Flege felten eine State von 2 Zuß und

man bebaut beren hier, welche faum 8 bis 10 30ll -

Das Cohlgebirge ber Roblenfloge befteht gewohn. lich aus einem grauen, etwas thonigen, mehr ober meniger fein- und icharftornigen Rohlenfanbftein, unb bas Dach berfelben wird meift von Schieferthon gebilbet. Doch finden hierunter oftere Muenahmen ftatt; fo rubt g. B. ju Guchenbach gumeilen ein giemlich feintorniger und etwas bidbantiger , rother Rohlenfanbitein unmittelbar auf einem Roblenflote, ein Alon bei Dutt meiler ift unmittelbar mit eis ner Schicht von grobtornigem , beinabe, fonglomes ratartigem, febr feftem Roblenfanbftein bebedt. Defters findet fich auch swifchen bem Sanbftein und ben Roblenflogen eine Lage von Schieferthon, ber befons bere am Musgehenden manchmal, wie z. B. bei bem 4 Ruf machtigen Roblenflote im Roblmalbe bei Reunfirden, ju Letten aufgeloft ift. Chieferthonlagen von einem balben Boll bie zwei Ruf finben fich baufig in ben Rohlenflogen felbit, in benen auch zuweilen Lettenlagen, bie aber felten ftarter ale ein bie zwei Boll find, portommen. Letteres ift unter anbern bei bem 7 Ruf machtigen Roblenflose ju Friebrichethal ber Kall, meldes burch eine, nur einen Boll machtige Lettenlage, Die aber burch bas gange Glos, fo weit es bis jest noch aufgefchloffen worben ift, febr regelmaßig und gerablinig hindurchlauft, in zwei ziemlich gleiche Theile gefchieben wirb.

Conft find die Schlefertohlenfloge ftets durch Lagen von Falertohle, die felten die Machtigkeit eines Balles überfteigen, in drei 3all bis einen, felten zwei Fuß diese Bante, welche immer fehr regelmäßig forrei laufen, avgetheilt. Bu Gude ubach und Rittenho-

fen werben bie Rohfenfiche anferbem auch noch von ein, bis ein und einen haben 3oll diem Khonflein flochden eben so regelmäßig in 6 bis 12 3oll machtige Banke abgefandert. Auch sind dergleichen in dem Schwalbacher Rohfenfloge vorhanden. Aus einem ähnlichen Abonflein beftehet das Dach eines Kohlen Ihre und Elesberige um Melles werte. Der Thonflein ist hier er brei Fuß machtig und wird von andern Kohlengebingarten bebech. Er wird von den Kohlenbergleuten ierri wilder Kalfftein genannt.

Biemlich gemein ift bas Borfommen von zwei bis funf fuß langen und breiten und feche Boll bie zwei Rug D'den, überall abgerundeten Thoneifenfteinfnoten im Dach, jumeilen auch in ber Coble ber Roblenfloge. Sie find jedoch meift noch burch eine Schieferthonlage bon ben Roblen gefchieben und fommen nur felten in unmittelbare Beruhrung mit benfelben. Muf bem Rieth bei Reuntirchen liegt uber einem 18 3oll machtie gen Rohlenflote junachft eine Lage Schieferthon bon 16 3oll, auf Diefem eine 3 bis 12 3oll machtige Schicht eines problematifchen Gifenfteine, ber wieber mit eis nem nur wenige Linien machtigen und mit Cchieferthon eingeschloffenen Roblenftreifen bebedt ift, auf bem ein 3 Boll bie 3 Fuß machtiges Flog von ichiefrigem, fcmargem Thoneifenftein folgt, welcher Schieferthon, jumeilen auch Roblenschiefer, ber bann immer bunn mit Schiefertoble geflafert ift, jum Dache bat.

3u Gudenbach finden fich jurveilen über ben Roblenflogen nierenformig und knollig geftaltete reifenhaltige, bem Unichein nach mergelige Thonfteine einer aans eigenem Mrt.

Die fchmalen Roblenflouchen bes britten , fanbftein-

reichen Roblengebirgöftreifens werben oftere von fchmachen Alben eines bichten, mergeligen, mehrentheils schwarzlichen Ralifteins bebedt. Defters finder fich aber auch bier gwischen beiben eine binne Lage von Schlefertbon.

Das vierzehn Boll machtige Kohlenflos ju Norheim an ber Rahe liegt zwischen Schieferthon. Im Schiererthon be Daches finder fich eine sechs 3oll machtige Tage von schwarzem Ralfftein. Am Geisborn bei dem Dorfe Dberweiler wird ein 5 bis 6 3oll nachtiges Kohlensischen bebaut, welches einer vier bis acht Boll machtigen Rage von bunteigrauem Ralfftein zum unmittelbaren Dache bient, die wieder mit einer zwei Kus machtigen Schicht von Schieferthon bebedt ift. Rach diesem Schicht von Schieferthon kobedt ift. Rach biesem selb aufraften and beine Sande feinfandlein und bann Schieferthon mit schmalen Sanderinstein und bann Schieferthon mit schmalen Sanderinstein. Die Sohle biese Rohlenflöhchens ist grauter fester Kohlenflohchen.

Bei Rolenfeg abgebaut, welches ebenfalls Rallfiein gum Dache hatte. Derfelbe gall findet bei einem Roblen-flogen ju Gaal zwei Stunden von Bolfftein und au mehreren andern Punften biefes Kohlengebirgoffreifen fatt ').

Die Rohlenfloge bes hiefigen Rohlengebirges verhalten fich, auf nicht ju große Diftangen angefeben,



³ Se erinnere hierbei an das früher erwähnte gleicharrige Bortommen des Kalffeine bei Stochheim und bei einigen andern Roblenflößen des Thuring erwals des. M. d. B.

giemlich regelmäßig und machen fehr felten ben Grus benban erichwerenbe Dulben und Gattel; and bleiben fie fich an Dachtigfeit ziemlich gleich und weichen menigftens hierin niemale ploplich ab. In großeren Ent fernungen veranbern folche oftere ihr Streichen und Rals len betrachtlich. Schmale Rloge werben bann manch mal machtiger, und machtige werben guweilen burch anfånglich faum bemertbare, aber mit ber Erftredung gu Relbe immer annehmenbe Schieferthonmittel in mehrere Rloge abgetheilt, bie enblich viele lachter weit von einander abtommen. Go bilbet bas acht Rug machtige Roblenflos im Grofmalbe auf ber bitlichen Geite feiner Erftredung ju Relbe ein Ganges: auf ben eine Biertelftunbe weiter gegen Abend geführten Bauen liegen fcon ein bis zwei Rug machtige Schiefermittel bagwifchen, und noch meiter abendmarte ine ber Gegenb pon Bolflingen icheint es burch bedeutenbe Bunahme iener Schiefermittel in viele fcmale Rlobe abgetheilt zu feun.

Ruden und Bechfel finden fich dagegen haufig und legen oft dem Beg, doch find andsgerichnet hole Beg, doch find andsgerichnet hole Openange im Saarbrudifden Roblen auch auf art borbanden. Juweilen find die Roblen auch auf farze Greden tand, doer wie der hiefige Bergumann fagt, faul; welches meift von Zertrummerungen oder Zertlüftungen des Gebirges bergurchyren scheint, de auftienden Ridfigseitein den Jagang zu den Roblen gekateren. Zeshalb findet man auch die Kohlen neben den Ruden und Becheln taub zud undvandbar. Bu Schwalb wird bab dasse, an neun Kuß möchtige Roblensich in einem Fortstreichen gegen Worgen von buntem Sand

ftein abgeichnitten. Derfelbe legt fid bier in abweidenber und übergreifenber Lagerung auf bas Rofiengebirge auf. Mehrere Radter von bem Anbiebe bebunten Canbfteins waren bie Rofien taub, und biefer taube Streifen giebt fich parallel mit ber jungeren Cambfeinsbedung fort.

Deftere finden fich auch in ben Robfenflogen gollweite, offine Rufte, mit welchen feine Berrickung verbunden ift, und neben benen bie Roblen frifch und unverborben fint,

Die Schiefertohle findet fich von fehr verschiedener Sate, je nachem fie mehr ober weniger Ihon oder mehr ober weniger Situmen in ihrer Mischung hat, oder je nachdem fie mehr oder weniger burch dunne Flager, oder Lagen von Roblentspiefer, Schieferthon ze. verumreinigt ist. hinflatich des Gebrauchs tann man fie in Schmiedetohlen, Denis und Ralferandbohlen abbeilen.

Die Dienbrandtohlen werben, auffer bem gewöhnlichen Gebrauche, ben man in Studenbfen und gur Feuerung unter Refieln und Pfannen aller Art von Siede und Destilliransfalten davon macht, gum Betrieb ber Glasoffen, Flammöfen bei Eisengießereien, Schneide und Balzwerten, duch jum Rußbrennen gebraucht. Die schlechteften, am meisten verunreinigten Kohlen werben nur jum Rufbrennen angewendet.

Die Schmiebetohlen werben zwar fast zu jedem Gebrauche gesucht, boch bebienen fich bie Schmiebe bereitben vorzugesweise. Auch werben auf ben Gisen und Stachschammerwerten bie Rech und Raffinirfeuer damit betrieben. Die Schmiedetohien sind befonders zum Rugbrennen bienlich und geben von 30 Centrart 100 Pfund Auf, wogegen bie Denbrandbolten nur 60 bis

80 Pfund liefern. Der bei biefer Operation bleibende Midfiand giebt eine geringe Art Koafe, welche jum Ralibennen, jur Denbeispung, anch in Schniebefeuern gebraucht werben. Endlich werden sie ganz besonders zum Bertoaten gewählt, welches hier in zirfelrunden, oben offenen Defen geschieht, die Buf Durchmeffer mud 21/2 Fuß hohe haben. Sie sind vorn mit einer Defnung zum Ausgiechen der Koafe und ringsum mit seines des

Die Schmiedetohle enthalt viel Bitumen und badt baher im Feuer leicht gusammen. Besigen sie biefe Eigenschaft in einem hoben Grade, so tonnen fie zur Feuerung auf Roften nicht gut angewendet werben, indem baburch ber Luftqua gebenmt wird.

4. Der Schieferthon.

Der Schieferthon findet fich von einer unendlichen Berichiebenheit, welches fich leicht von feinen vielen Uebergangen in andere verwandte Gebirgsarten ertiaren latt.

In ber Rabe ber Steinfohene und Thoueifenkeinesche ift er meift blaulich seitner afchgrau. Sonft fommt er auch in gelblich geinlich und röthlichgrauer, lavenbelblauer, siegele und brauntel und graulichschwarzer Farbe vor. In ben lichtern Farbenabanderungen nabert er sich zuweilen bem gemeinen Thoue, in der achgrauen bem gemeinen Thoueifenflien, in der faven belblauen, die sich hiers etwas in das Biotblaue gieht, dem Thousflenflichen Abanderungen bem Kohlenflichen.

Sein hauptbruch ift meift gerade, feltner verworren feiferg. Die graulidifchwarze Madaberung finder fich gweilen fo dhunfchiering, baß fie fich in elaftichbiegsame Matter von flarter Papierbide reiffen läst. Dergefeichen Blatter zieben fich nach bem Raswerben ber Conne ausgefetst gang trumm.

Der Querbruch ift erbig, bie Bruchftude find meift icheibenformig, boch auch juweilen unbestimmt edig.

Er ist immer an und für sich matt, erborgt aber auf bem Sauptbruche von beigemengten, immer höchst garten Blimmerschupschen einigen. Schimmer. Er ist undurchsichtig, weich, sich selten dem Halbharten, zuweilen bem sehr Weichen annäherend, leich gerfprengder, nicht sonderlich sprobe, sichts sich, wonn er rein und ohne alle sandige Beimengung ist, etwas sett und nicht sonderlich falt an, und ist nicht sonderlich sehver.

In ber Nahe ber Kohlenflohe führt er hausig Alberide von vielertei Pflangen, unter benen besonder farrenfrater, schiff und palmarige Gemödige von sehr verefhiedener Gestalt vorwolten. Die Masse berjelden ist meist in Steinsohle verwandelt, welches besonders fei ben großen palmenartigen Stammen beutlich bemertbor ist. Auch bie garten Krantradbrüde sind steis, wenigstens auf einer Seite der Aupletten, von schwärzigker Harbe, welches von einem dem undewassischen Aufgent barbe, welches von einem dem undewassischen Aufgert bunnen Kohlensberguge herrührt. An dem Echieferthon einen Kohlensberguge herrührt. An dem Echieferthon einen Kohlenspube ein Saarbrüden wurde als große Seltenheit ein mit Schweissischen auf ber Kohlengrube bei Saarbrüden wurde als große Seltenheit ein mit Schweissischen auf ber Kohlengrube bei hie hie te und

im Rohlewalbe, wiewohl als Geltenheit, im Schieferthone vor.

Bei weitem ber großte Theil bes Schiefertions, befonders wenn er von ben Roblenichen entfernt vor- fommt, ift gang leer an Riduterabriden, und es finden fich gange Albe beffelben, in welchen nicht eine Spur bavon gu bemerfen ift. Scifft in der Roblen fer Roblen ficht er nicht immer Pflangenrefte, wie foldes miter andern gu Guden ber Relief unter andern gu Guden bach und Rittenhofen ber Rall ift.

Der feinfandige Schieferthon enthalt befonbere in bem foblenreichen Diffricte, wie ber garte, ebenfalls eine Menge von Rrauterabbruden, und es icheinen ibm unter vielen, theile nur eine Linie, theile mehrere Boll breiten Schilfabbruden, Die ftarten Palmenftamme porauasweise anzugehoren. 3ch fabe beren von zwei Rug Durchmeffer ringeum ber gange nach parallel geftreift und mit gang regelmagig auf ben gleichen , ftabformigen, parallelen Erhohungen ausgetheilten Aftlodern ober Mugen verfeben. Bei anbern maren bie pas rallelen Streifen fcmaler, weniger erhaben und bergleichen Stamme in ein bis gwolf Boll weiten 216ftanben fcon gegliebert. Bum Theil haben fie fcupvenahnliche Ginbrude, beren tieffte Punfte untereinans ber fehr gleich und richtig vertheilte regular gefchobene Bierede bilben, bei benen ber langfte Diagonalburchmeffer mit bem Schafte parallel ift. Gie find meift mit einer bunnen Steinfohlenfrufte umgeben, welche fich leicht bavon abloft. Unter ber Roblenrinde find bergleichen Abbrude jumeilen bunn mit Schmefelfies angeflogen. Bei ber lettern gefchuppten Urt trifft es fich mitunter, bag bie Roble blos in ben Bertiefungen

figen bleibt, woburch folche Stude, ba biefe Rohlens parthien gang ungemein regelmäßig vertheilt finb, ein gang eigenes Unsehen erhalten.

Geschuppte Palmabbrute finden fich unter andern auf der St. In gberter Kohlengtube, welche wei bis bei guß am Stammenbe berit und an 20 bis 30. und mehrere Fuß lang sind. Sie werden bei dem Abbane der bortigen Kohlentibe oft auf beträchtlichere Eangen entbilft. Dies Schamme liegen hier fall unmittelbar auf den Kohlen und sind gang platigebruft.

Ein einziges Mal fand id einen Palmftammab, brud so gefchuppt, baß bie größere Diagonale ber Rauten ber Umfreislinie bes Stammes nachlief. Die Rauten find an diesem seltnen Seface 6 Linien lang und 4 Linien hoch und durch dußerst regelmäßige netförmige, 2 Linien breite Streifen gang von einander abge sondert. Auf bem Kerne, ber dunn mit Roble überzogen ist, sind bie Rauten und auf bem Mantel, der dies beindungen Streifen, welche die Rauten zwischen fich bilben, erhaben.

Manche Stammabbrüde haben eine unregelmäßig flach runzliche Oberfläche. Die Runzelm laufen meißte Pedange, seltner ber Quere nach Zweiselm fineben fich Palmitammabbrüde mit regelmäßig breiseitig prismatischen Erphölungen und Berteifeingen, die der Stange des Stammes nach gehen. Andere haben auf ihrer Riben nach ebe Stammes nach gehen. Andere haben auf ihrer Riben nach ebei einanderstehende zapstenartig gestattete und nach oden fonisch zulausende und sich an den Stamm an ichmiegende Erhöhungen. Auch sindet man zuweilen dergleichen Aberde mit ganz nahe bei einander stehenden ganz tleinen rundlichen Bertsleigungen, welche daher ein punttirted Ansehen.

Finden sich die Palmenstamme im Gebirge aufrecht stehen, so haben sie flete ihre Bylindersom beibehalten *); werden sie der Schichtung nach siegend angertrossen, so sind sie immer plattgebruckt. Der größere Durchmesser verhält sich dann zu dem kleinern meist wie zehn zu eine. Manche find wieder nur so plattgebruckt, daß sie im Duerdurchschnitte ovalrund mit einer eissemigen Swige erscheinen.

Der Schieferthon gerfallt fehr geschwind, wenn er ber Bitterung ausgeset wird. Demungachtet ift er in ben Gruben guweilen so fest, baß er hereingeschoffen werben muß. Wenn er inbessen auch alebann nur turge Zeit ah Tage liegt, so fann man große Stude besselben ohne Mibe gerbrochelin. Besonbert ist biese bei bem garten ber Fall. Der sandige wiberfleht guweilen etwad mehr, gumal wenn er eisenhaltig ilt; er wirt der boch niemals gu Bausteinen branchbar. Der eisenhaltige Schieferthon wird von ben hiesigen Bergleuten Blaumeiser genannt.

Die Schieserhonfiche erlangen, bei bem fteten Bechfel ber Schiechen, selten eine einigermagen, berachtliche Machtigteit, und bie Aufe werben gewiß selten fest, wo er ohne alle anberweitige Einlagerung nur gehn Tachter anhalt. Die meiften Alde find nur westige Aufe faart.

Er ift jumeilen, befondere in ber Rahe ber Roblenfloge, mit Schwefelfies eingesprengt und auf ben La-



^{*)} Bergl. Roggerath über aufrecht im Gebirgegestein eingeschloffene Baumftamme. 2 hefte. Bonn, 1819 und 1821.

gerfluften bamit angeflogen, feltner in fconen Denbristen auf lestern angefchoffen.

3mifden Duttmeiler und Gulgbach merben verichiebene ichmefelfieshaltige Schieferthonfloge gur Mlaun, Bitterfalg . und Gifenvitriolfabritation abgebaut. Dan gewinnt von folden vorzugemeife nur biejenigen Lagen. in welchen ber Schwefellies icon in einem Grabe bon Muflofung befindlich ift und baburch ben Schiefer erweicht und ihn gur weniger foftspieligen Gewinnung und nachfolgenben Manipulation vorbereitet hat. Der gleichen milbere Lagen find 3 bis 4 und mehrere Rug machtig. Diefe tiefigen Rloge, Die fich fonft burch nichts bom gemeinen Schieferthon unterfcheiben, wechseln mit Schieferfohle, fanbigem Schieferthon und Roblenfand. ftein ab. Die Steinfoble tommt in ibm felbft oftere in sollbiden Lagen und bunnern Rlafern por, melde bei bem Roften bes Schiefere jur Unterhaltung bes Roftfeuere bienen.

In ber Rothhole nordlich von St. 3ngbert und gientlich nabe an ber Grenge bee bunten Sanbleins werben ahnliche Schieferthonfiche jur Bittersalzbereitung adgebaut. Bei Rirn an ber Ra he und ju Bu- len berg unweit Birtenfelb beftanben vormals auf ahnlichen fiesigen Schieferthonflogen Birtolwerte, bie fich aber nie zu einiger Bebuttenbeit erhoben.

Es lagt fich von der Schiefertoble durch den Roblenschiefer, Schieferthon und Roblensandstein ein unmertlicher Ulebergang bis um großlen Riefelfonglomerat ausstaden. Sonst geht der Schieferthon auch noch durch zunehmenden Eifengehalt in gemeinen Thoneisenkein, durch Aussahmen von Kalf in seine Mischung in Wergel, endlich in Thonikein und in gemeinen Thon Wergel, endlich in Thonikein und in gemeinen Thon uber .- Cein llebergang in Roblensanbstein ift am gewöhnlichten, und man- findet oft gange Alege, welche man mit eben lo wielem Rechte bem Roblensanbstein als bem Schiefertiben jugablen tonnte.

5. Eifenfteine.

Die Eifentleine, welche fo baufig in verschiedenen Gtriden bes biefigen Koblengebirges worbenmen, find gemeiner Thoneifenftein, fangliger Thoneifenftein, ichter Rotheifenftein, ichter Rotheifenftein, Rothel und ein nede unbefanntes Cifeners. Die gehoren, mit sehrellen Ausbauhmen, antschießlich bem Schieferthon an, weehalb ich beren Beschreibung bier nachfolgen laffe.

a) Gemeiner Eboneifenftein. ")

Er ift bei weitem am frequenteften und findet fich, hinsichtlich seines geognoftischen Berhaltens, im hiesigen Roblengebirge auf zwei verschiebene Arten, welche ich auch bei ber weiter unten folgenben Charafteristif beffelben im Auge behalten werbe,

Die fich auf ber nordlichen Seite bes Kohlenge birges nahe am Uebergangegebirge bergiebenbe und weiter fublich, vermöge ber Mulbenform, unter bem Trappftreifen wieber jum Boricein fommenbe Khop-

Regerath's Gebirge tV.

³⁾ Unter ber bon bem herrn Berfasser nach Berner gebenuchen Begindung : Loneispukin, find bie ver sichiebenen Abanderungen bon Dausmann's ehonigem Sphärosterit ju verstehen. Breigl. Memories wur les minerais de fer des houilkres ou ser exehonate ülthoide par de Gallois in Annales des mines. 1818, de livr. D. 517 £.

eifenkeinnieberlage, welche ich im Anfauge biefer Alehandlung erwähnte, findet fich in einem feste arten faulichgraum Schieferthon, der imt felten ischnutez, nicht über einen Fuß möchtige Schichten von feinkomis gem und meift glimmerigen, gelblichgrauem Rohlensandien einschließt. Der Schieferthon ist gewöhnlich, de sondere nach dem Zage zu auf den Diertliffern roflarbig angelaufen, dort ziemlich schwer zu beardeiten, zerfällt aber, der Sonne nur einige Tage ansgespet, don felbst, wird etwas lettig und theilt fich in leich von felbst, wird etwas lettig und theilt fich in leich gerreiblige dunte Schieferblattehen. Er ichte muriset ben organische lieberrofte, was um so merswhrdiger ift; da verzleichen Bei dem in ihm brechenden Eisenkein siehr frequent find.

Eine große Wenge, einen halben bis brei Zell machtige Flogen von gemeinem Thonrifenftein theilen ihn in reguldre Bante von 6 3oll bis brei Buß Machtigfeit ab, so bag man bei 'ciner Sobe von berifig bis fanfzig Juß auch an breißig bis fanfzig soll auch an breißig bis finfzig sollcher Flogen bemertt, welche, wenn feine besondere Gebirgefibenung flatt findet, fleet gerablinig und parallel mit einander sortlaufen.

Auffer biefen Ribhchen, welche fich immer gientich gleich bleiben finden fich in ben Banten bes zwischen ihnen liegenden Schieferthons plattrunde, meiß mehr ober weniger voule Rugeln bifilden Eisensteine, die bei einer Lange und Breite von zwei bis gehn Boll ein bis brei Bol bid find. Sie liegen balb achper, kalb weiter auseinander, fommen awischen

ein bis brei Boll bie find. Sie liegen balb naber, balb weiter auseinander, fommen aber immer zwischen ben nemlichen Schieftener Deiefrifchen ober in ber nemlichen wieder zum Aberfchein. 3bre größte Durchschnitteffliche ift flets mit ber Schiebtung parallel.

In threr Mitte folliegen fle mehrentheils irgend einen erganischen Rorper, als Fische, wurmabnliche Gestalten und anbere unbestimmbare, meist manbelformige und in ihret innern Struttur beganische Bilbung verrathende Rors ver ein.

In jenen fortlaufenden Thoneisensteinflögen fanb ich bis jest nur fetten therifie leberrefte, bagegen tommen oftere, mie ju Berfchweiler, Schware, genbach und Raftel, farrentrautabnliche Abbruce, meift von ungewöhnlicher Größe in ihnen ver.

Im Allgemeinen tann man annehmen, baß biefe Kickgen besto naber beifammen vorfommen, je ichmab ler fie find, asso an benjenigen Orten, wo sie fich machtiger finden, auch weiter von einander entfernt liegen.

Juweilen zeigt fich and nur alle funf bie feche fug ein burchgehenbes Eienkeinflogen; bann tritt aber meift, wie z. B. bei Go weifer unweit Thou fert, ber gall ein, bag befte mehr jener vifatten Eigenkleinigeftt im Schieferthon vorhanden find, welche ben Erzgicher fur ben Mangel mehrerer Flogden entfichabien.

Dergleichen mit Thoneisenfleinflogene burchzogenie Schieferthoulagen find juweilen breifig bis achtig und merberer Guß machtig, aber nicht allenthalben gleich reichhaltig an Eisenkein. Unter und über ihnen findet man flete Robienfandftein, sanbigen Schieferthon, Keefeltonglomerat und, wiewohl felten, gang schmale Schieferthoniftschen.

Mertwurdig ift bie fruher erwähnte beträchtliche ununterbrochene Berbreitung, fo wie bie große Bleichformigfeit, unter ber fich biefe Thoneisensteinnieberlage an allen Orten ihres Bortommens findet. Demungeachtet ift fie aber boch bald mehr, bald weniger baumärdig und ihre Eisensteine find balt fatte bald vertbfrüchiger Ratur. Erftere besonders wenn fich viele gifch und andere thierische Körper in ihnen fine ben, letteres, wenn fie in ihrem Inneren viele Blende, Schwefel und Aupfertiefe enthalten.

Außer ben Daupniebertagen biefes Thoneisenkeinst eigen fich bei Grambach an ber Lauterr; unweit Dordfelb; nahe bei Binterborn und an verschiebenen anbern Stellen bod britten fanbfteinreichen Roblengebirgsftreifens Thoneisenfteine von eben biefer Art bet Borfommens.

Es ift bemerkensbertth, daß überall im Dache biefer besondern Thoneisensteineiderlagen unter balb gebern, bald geringerem Richtande von folden, Trapplager vortommen, welche beshalb jur Auffindung der leiben mit beinen konnen. Rur muß man ben Gisen fein nicht unmittelbar unter denselben suchen wollen, weil immer zwischen noch Tager von sandigem Schieferthon, Robsensandlein und Riefeltonglomerat besindlich find, die zweilen eine ziemlich betrachtliche Preite einnehmen.

Im fohlenreiden Diffricte ift bas Berhalten bes gemeinen Thomeisenseine, so viel Achnlichfeit auch im Mugemeinen ftat findet, im Gingelmen boch gang von jenem verschieben. Er bricht auch hier ftets im Schie-ferthon, ber aber meistentheils mit Saud gemengt ift nob fick gwocken feinst eine feinstenigen, tbonigen Sobietensapftein annahert. In diesen Alden, welche bestäubig mit Seifeltonglomerat wechseln, Sobiensanstein umb seiner int Riefeltonglomerat wechseln, foumt ein runtligen Knoten und Puten von ein bis feche Aus Lange

und Breite und, nach Berhaltnis biefer Ausmeffungen, von fechs 3oll bis brei Jus Dide vor, weiche brei bis gehn Just und off noch viel weiter von einander enterent, mehrentheils in der nemlichen Schichtungsebene bergestalt inne liegen, daß ihre größte Durchschnittsfidde mit der Schichtung parallel ift. Juweilen tommen diese Pupen ben Steinfohlenstöpen, besonbere im Dache, seltner in der Sobie, on nahe, daß sie nur durch wenige 3oll Schieferthon von solchon gerrent find.

Dergleichen Anotenfione, welche ber hiefige Ergigidber Anopffiche nunt, liegen in Entferungen won zwei, brei, felbft gwangig und mehrere Gacher von einander. Die Schieferthonlagen, in benen fie fich befinden, find meift burch zwischenliegende Roblens ober Sandfleinflobe, feltner burch Songlomeratigen von einander getrennt. Doch tritt öftere auch ber fall ein, daß fich in ein und der nemlichen Schieferthonschied, web is nachbem fie mehr ober veniger nachtig ift, zwei bis brei Anopffitiche vorfinden.

Buweilen find biefe Thoneisensteinfnoten auch bier, nur einen bis fechs Soll groß; fle hoben aber bann niemals, wie die der Thoneisensteinniederlage des tohlenarmen Gebirgebiftricts, die regelmäßige plattrunde Bestate, sondern find meist inolig.

Sonft fommt ber gemeine Thoueisenstein bier nicht seine mie Beftalt verschiebenartiger Palunftamme im Schieferthon, balb ber Schiebung nach inne liegend und bann plattgebrudt, balb anfrechtstehend und in biefem Kalle gplindrisch vor.

Dergleichen aufrechtstehenbe, in Thoneisenstein verswandelte Palinftamme neunt ber hiefige Erzgraber Gisfenmann er. Sie find außerlich meift ungemein ichon

ber Lange nach gefurcht und gegliebert ober geschuppt, auch wohl nur mit Augen verfeben, and welchen nicht mehr an folden vorhandene Blatter hervorgesproffen waren. Sie tommen von zwei Joll bis ju zwei Fuß Durchmeffer vor.

Rur fehr felten findet fich hier ber gemeine Thoneifenftein, wenn er nicht mit Sand gemeingt ift, in fortlanfenden Bichen von 6 Boll bis 3 Juft Machtigteit, bie aber auch alebann nicht lange anhalten.

Deftere bient berfelbe bem Robleufandftein in befondern, ein bis vier Juß undetigen Lagen jum Binbemittel, und wird bann, wenn er nicht ju rauh und unhaltig ift, unter bem Ramen: rauhes Erg gewone nen und nehlt andern garten und reichern Thoneisenfleigen verblafen.

In bem beildufg vierzohn Quabratflunden enthaltenben tobleureichen Gebirgebilfriet durften fich leicht einige hundert verschiedene Pupenifoge aufahlen laffen, welche in solchem ziemlich gleich vertheilt find, und ben größten Abeit bes Gifenleinsbedufniffe für bie beiben Dobofen ju Reunfirchen und die brei hohofen ju St. Ingbert, Fischbach und Geislautern liefern.

Die Farbe best gemeinen Thoneisenkeins ift bei bem frischen, unverwitterten bie licht aschgraue von mehreren Graben ber Sobe, welche balb mit etwas wenigem Blau, balb mit etwas Gelb gemischt ift, und sich bann in bem einen Kalle bem Blaulichgrauen, im andern bem Naulichgrauen annahert. Zuweisen finde mehrere bieser Farbenabanderungen an einem Stude und bilben, wiewohl selten, bet demjenigen bed reichen und bilben, wiewohl selten, bet demjenigen bed reichen

tohlenarmen Gebirgetheile vortommenden, unter einanber und auch mit ber Schichtung parallele, febr regel maffig gebanberte, mei bie brei und mehrere ginien breite Streifen. Lettere Rarbengeichnung ift frequenter und beinahe charafteriftifch fur jene Gifenfteine, Ddergelbe benbritifche Beidnungen fommen zuweilen, boch nur wenn ber Gifenftein fcon in einem gewiffen Grabe ber Bermitterung befindlich ift, auf feinen Rluften por.

Debrere Ruf pon Tage nicber finbet fich ber Thoneifenftein bon außen nach innen gu, bis auf einen mehr ober meniger bunnen Rern, veranbert und bann von haarrothlich : und gelblichbrauner, auch von oderund ftrobgelber garbe. Alle biefe Farben befinden fich faft ftete an ein und bem nemlichen Stude und umaes ben in fonzentrifden, ein bis zwei Linien biden Schalen einen noch frifden feften Thoueifenfteinstern von efcharauer Farbe.

Der Strich ift bei ben grauen Rarbenabanberungen meiflichgrau und matt, bei ben braunen und gelben permitterten mirb er nur lichter und etwas alanzenb. Er bricht berb in gangen Alogen und in einzelnen

Pugen und Dieren, ift matt, fich febr felten und nur bann bem Schimmernben nabernb , wenn ibm Glimmertheilchen ober Quargforuchen beigemengt finb.

Der Bruch ift gewohnlich uneben von feinem Rorne, fich auf ber einen Geite in's Chene und unpollfommen Rlachmufchliche, auf ber anbern in's Gebige berlaufend , bei melder lettern Befchaffenheit fich ber Gifenges halt vermindert. 3m toblenarmen Gebirge geigt er aumeilen eine Unlage jum Berabichiefrigen, und giebt bann, wiewohl felten, fdeibenformige Bruchflude. Genft finb Die Bruchftude bei bem frifchen Thoneifenftein unbeftimmt edig, ziemtich icharstantig. Rabe unter Tage geigt er, bei ben braunen und gelben Mahnerungen, feugentrich feldig abgesonberter Entde, bie oft faum bie Dicte einer Linie haben, und beren, bis zu bem festen, noch nicht vom ber Berwitterung angegrifftnen Rerne, oft zehn bis annatig iber einander liegen.

Er ift undurchsichtig, im frifden Jukande giemlich femer gerfperngdar, halbhart, ferdbe, fühlt sich mager und etwas falt an, giebt nach dem Einhauchen einen farfen Thongeruch und ift schwer, guweilen bei ben drmeren Bohaberungen nicht sonderich seinen. Undersaupt ist diefer besondere außere Reunzeichen am hiefigen Ihonatiesten eben so veranderlich, als fein Gliengehalt, und man tann sehn so veranderlich, als fein Gliengehalt, und man tann sehr beutlich durch allmählige Bermindurung besselben einen ununterbrechenen Uebergang in den Shieferton wahrendmen.

Spezififches Gewicht.

a. Gemeiner Thoneifenstein aus bem tohlenreichen Gebirgeftreifen.

Licht afchgraner aus bem Rohlmalbe , 3,398
Afchgrauer aus bem Stodbrunner Schlage bei
Friebrichethal 3,425
Desgleichen aus ber Bellestgeilerer Stein-
tohlengrube 3,686
Desgleichen von einem mit braunen Schalen um-
gebenen Rerne vom Rohlgruberfclag . 3,223
Braune Schalen bavon 2,954
Mit Sand gemengter vermitterter vem Trupps.
fohlichlage beim Elpereberge 2,314
Frifder mit Canb gemengter 3,210

b. Gemeiner Thoneifenstein aus bem tohlenarmen Gebirgetheile.

Grauer	banbftreifiger von Schmargenba	ďγ	3,338
Grauer	bom frifden Rerne von Copmeile	r.	3,267
Branne	Chalen bavon		2,748
Grauer	etwas fanbiger bon Marpingen .		2,564
Desglei	chen etwas glimmeriger baher		2,887

Der gemeine Thomeisenftein bes tohienreichen Gebirgeftactes ift voll ber schönften und mannigfatigften Retuterabbride von ben nemlichen Arten, welche sich im Schieferthon finben. Sie find hier aber, wegen ber geferen hatre, und Feinheit ber Thomeisensteinsmaffe, wiel schafter abgebricht, und gemögen in Minieraliensammtungen ben Bortheil, daß sie sich besser ethalten. Auch hier find sie meistene schwarz gefarbt, und an ben stateren Schisfe und Palmarten ift bie vegetabilise Mafie in Robsen vormandelt.

Außer ben flachen Abbriden von Farventeattern, Schiffen, Schaftsalm und vielen andern, finden fich öfters auch Boder und Haumartige Gendchfe von fehr verschiedener Art in ben Thomestenkeinen, welche boch mur in größern ober fleinern Fragmenten ihre Gestalt gang erhalten haben. Bei frischen Stiden gelingt es, wegen ibere größeren Restigteit, nur fehr seten, folde von bem sie megbenden gleichartigen Essenstein abgispabern. Es glidte mir nur einmal eine sehr deutschaften große Kolosnus, aber auch nur zum Theil, aus solchem auszuschlagen. Ein andermal erheit is dei m Fragment eines Bambusartigen Gewächses, welches der Länge nach gefurcht nab mit dien verfehr war. "Die Bere auch ingestenden Institute verfehr war." Die Dere

flache war dann mit einer Roblemeinbe beboett, unter welcher ein Auflug von Schweselties jum Borschein fam. Bei ben braunen' verwitterten Thoneisensteinen gerath die Ausscheidung leichter und sie liefern oft ungemein schwe Termplare. Ich beiste von diesem Eisen keine ein vier Boll grefte Bruchsicht von der Rinde eines Palmbaumes, auf bem sich die berei Linien langen nnb zwei und eine halbe Linie breiten, duspert regelmäsig aneinander gereisten Schuppen ganz vorzhasitch fcharf und rein erhalten haben. Auch wurde mir eine wierzehn Linien lange und eist kinien die ganz unversierte Palamung zu Ebeil, beren Schabe, breitheisig is. Unten, wo solche am Stiele gelessen, ift eine runde Aertiefung, und auf der einen Seite bemert man ganz deutlich ein anderes, odlig wurmtssickhöse Led ".

Robrartige Gemachfe, von brei bie feihe 3oll Durchmefer, theils vollkemmen zwiindrisch, theils etwas diattigebrudt und der Ednge nach in gleichweiten Michatben, die meift nicht mehr als eine Liuis betragen, gefurcht, find nicht sehr selten. Zetschlagt man fie, so fallen dere, vier und mehrere nach der Jyliuberform wes Erichts gedogene braune Thoneisentleinoschalen herunter, und im Junern findet fich ein fester Kern von licht afchgrauem Thoneisentlein, welcher nach der Jyliuberachfe langgegegen eifemig ist, um fich sehr faharf und leicht von der braunen ichaligen Eiseuseinwaffe absonbert. Merkwirds ist es, daß sich von diesen nemtichen rehrartigen Gewächsen gang platte Uborlate im Schieferthon und

0 (000)

^{*)} Bergl. Die Abbilbung babon in Roggerach's über aufreche im Gebirgegestein eingeschloffene Baumflamme u. f. w.

felbit auch im Thoneifenftein finden, die falt gar nichte torperliches bemerten laffen, aber oftere vier bie 9 Boll breit find.

Im Rohlmalbe fommt auf einem ber bortigen Boblenfiche gemeiner Thoneisenstein von ziemlich beutlicher holzertur vor, der ber Ednge ber Fasern nach
mit Rugstoble durchwachsen ift. Destrets hat auch dergleichen Gisenstein duberlich unregelmäßige, einen halben bis einen Boll hohe, ziemlich paralles fich in die Kinge ziehende, zwiindriche Erhhungen, welche einamber nicht gleich sind, und zwischen ben der einer gen mit fenig abgesonderter Außtohle ausgesinlte sind. Das Innere solcher Stude enthalt fetre Faserbolte eingesprenze Ambere Honeisenstein einmen zwweilen in der Gekalt von mehrer Joll dien, meist plattgedrücken und auf, der Detrikhe swood ber Ednge, als' ber Quere nach, gernugelten Wurgsstäden von

Der sandige Thoucisenkein (Kohleusankfein mit vielem aus Thoucisenkein bestehendem Bindemittel) entihalt ebenfalls in seinem Innern eine große Menge von Pflangenadbrüden; boch vermist man bei solchsem die
garteren, oder wenn sich deren zuweilen zeigen, sind sie
nicht so scharft und deutlich. Schiffe, Rohre und Palmenarten sommen dagsgen deutlische in ihnen vor, und
lösen sich, wenn sie, wie es häusig der Fall ist, Köcper
haben, sehr rein daraus ab. Ihr Inneres ist alsdann
ebenfalls mit sandigem Thoueisenkein berselben Irt ans
gesüllt. Diese bald volltommen zhindrischen, bald, etwas platzgerückte Ausfüllungen haben gang die Gestalt
bes Kohres, das selbst in einen dunnen Kohlemberzug
verwandelt ist. Ich besige ein solches Ettal, weddes
einen Kuß lang, zwei und einen halden goll breit und

einen guten Boll bid' ift. Es ift ber Lange nach febr fein und gad gefurcht nub in brei Boll- lange Glieben abgetheilt. Das Gange ift theils mit einer ungemein bumen, schwarzen, glangenben Kobleneinbe gleichsam lasfürer, theils mit Schweftlies angeflogen, unter welchem nur hie und ba ber sandige Loneifenfein hervorblidt.

Thierifche Ueberrefte tommen im Thoneisenstein bes tobienreichen Gebirgeftreifens niemals vor, ober find wenigstens bis jest in bemselben noch nicht gefunden worden.

Das Inhere ber großen und fleinen Thoneifene fteinofnoten enthalt faft immer eine Menge theile offner, theile mit fremben Foffilien gang ober jum Theil ausgefüllter Riffe, bie in ber Mitte ber Knoten am weites ften finb, und fich nach ber Mugenfeite berfelben fo febr ausspigen, bag man niemale auf ber Dberflache ber Rnoten und Buten etwas bavon bemerft. Gie laufen meift von ber mittleren Parthie aus, ober find bafcibit wenigstens am ftariften und haufigften, und theilen ben Gifenftein bier gumeilen in unregelmäßige, neben einanber ftebenbe, vier : und funffeitige Gaufen von Bollbide, bie fich mit ben Rluften nach ber Mugenfeite zu verlieren. Diefe Riffe tonnen nur burch Mustrodnung unb . Bufammengiehung ber Thoneifenfteinemaffe entftanben fenn. Gie fteben meiftens feufrecht auf ber groferen Durchichnitteflache ber Dugen; boch findet fich auch zuweilen ein offener Rif in folden, ber in bie großere Durchichnitteflache fallt und mit jenen rechtwinftich ift. Mile biefe Rlufte find gewohnlich in ber Ditte ein bis feche Linien weit und oft bie ju ihrer Musfpigung nur brei bis feche Boll lang. Bewehnlich laufen folde mit einander parallel, oftere burchichneiben fie fich; woburch

iene Schulenform herworgebracht wird. Sie find meh bentheils mit Braunfpath vollig ausgefüllt; oftres find auch nur ihre Baheb mit ehnobolditifene Praunfpath tryftallen, betleibet, auf benen nicht felten Bteiglang, Rupferties, Schweitsties und Bleindertyftalle, war Rets febr fien aber bod von ungemeiner Schönbeit einzeln aufgestreut find. Im Kohlwalde bei Neugen tieden findet man mitunter fehr (chone hauftefe) in den ehnen Auften bes Honerfenstein, die meift bufdeifdring gefammengehauft auf ben mit Braunfpath dernellen Wadmen auffigen. Seltner find ste aus, keinen promibelen Kupfertiestrystallen bifthefeifdring hervorgewachsen; zuweiten liegen auch die taltitig birgamen harben wie feine Bolle durche einnaber.

Die feinen Rlufte bes gemeinen Thoneifensteins find mehrentheis mit Schwefellies angefullt.

Der Braunspath geht hin und wieder in Spatheis fenstein über, auch scheint er fich manchmal bem Ralfs fpath etwas anzunaheren.

Es ift fehr rathfelhaft, wie alle biefe Fosstlien ber Beleigtangsomnation auf Gangen, welchen sich öffere noch gang bellweiffe, erbiges Setzimmart jugefelt, in die ringsum fest verschlossene und nie bis jur Ober-flade ber Pugen burchfehenben Rithte gefommen sind. Munischelbung aber Infiltration find bie einigen Mittel beren sich die Natur bebient haben fonnte; und von

^{*)} Babriceinlich wirtlicher haarformiger Schwefellies, nicht gebiegen Ridel.

Diefen icheint mir bas lettere biefem Bortommen am meiften ju entfprechen.

Die gemeinen Thoneifenfteine im fohlenarmen Bebirgetheile, von welchen bie Sutten ju Asbach, Dets tersbad, Abenthener, Mariabutt, Bierfelb, Reutirden, Bettingen und jum Theil and bie Sobofen gu Rreusmalb, Geistautern, Gifde bad, Et. Ingbert und Reunfirden an ber Blies betricben merben, enthalten gwar ebenfalls Rranterabbrude, boch lange nicht in ber Menge und von ber großen Mannigfaltigfeit wie bie bes fohlenreichen Diftrictes. Dagegen finben fich aber bier eine Denge befondere in Betrachtung ihres Bortommene, febr merfmurbiger thierifcher Ueberrefte, melde inbeffen faft ausschließlich nur ben, in ber Form plattrunden Anoten , einzeln im Schieferthon liegenben Gifenfteinen, fo wie jenen, ber fchmalen fruber ermabnten Rlonden angehoren. Deiftene find biefe Mbbrude farrenfrautabnlich und oft von ungewöhnlicher Große. Die Rifchabbrude finben fich nie in ben runden ,

sondern nur in den platagebrudet voulen Thomesinkeinnieren, welche einzeln im Schieferthone zwischen jauer uffanmenhängenden Eisenkeinflögeben inne liegen. Die meist brei bis acht Boll langen, zwei und eine Bieretel bis bier und einen halben 3ofl breiten und ein bis zwei und den halben 3ofl breiten und ein bis zwei und der historie felbst. Desters find fie sogar fürzer, und Ropf und Schwang des 36dbrude felb dann zum Theil 'd. Die Ednge biefe

[&]quot;) Diefe mertwurdige Ericeinung iceint darauf bingumeis fen, bag die rundlichen Thoueifenfteinnieren nicht mehr

Rifche befracht bochftens acht und minbeftens brei Roll. Erftere baben , bie Rud- und Bauchfloffen mitgemeffen, brei und einen halben Boll Sobe, lettere ein und einen halben Boll. 3ch befige beren jeboch auch, welde, bei brei und einen halben Boll gange, swei . und einen Bierteljoll Dobe haben. Der Fifchabbrud nimmt gewohnlich bie Ditte ober bie großte Durche fchnitteflache ber Anoten ein, welches jeboch zuweilen Anenahmen erfeibet. Stete ift aber bie Rlache bes Morade mit ber größten Durchfdnitteffache, Die auch ftere in bie Chichtungeebene fallt, parallel. Gin und ber nemliche Rnoten enthalt nur auferft felten mehr ale einen Abbrnd. 3ch habe , ohnerachtet ich viele bunbert Stude felbft auffchlug und alle Gifenfteingra ber in Requifition feste, nur brei Eremplare, bei benen biefer Rall eintritt, befommen fonnen. Das eine enthalt, neben einem an Ropf und Comany mit bem Gifenfteinfnoten jugleich fehr abgefchliffenen Rifdab. brud, ber meit auffer ber Mitte bes Ruotens liegt, in ber Ditte einen untenntlichen manbelformigen oragnifden Rorper; bas anbere, neben einer folden manbelformigen Geftalt, bie ebenfalls bie Ditte einnimmt, einen weiter nach ber Dberflache ju befindlichen Rraus terabbrud, und bas britte enthaft in ber Ditte bes

u. d. B.

an ihrer Geburefifitet biftelich find. Cociel ift menigftem gemig, daß der über die Genne bes Shonetienfteins hinausgeftende Theil der Mörfelde, niemals im Schiefer thon fortfist, in dem doch, wenn jene Rieren an ibrer urfprünglichen Setelle befindlich wenen, nedpwendig der felfelnde Leit befindlich (eru mußte.

Anotens einen aus byauntichschwarzer bituminofer Erbe und brauner Blende bestehenden Kren, und auswendig an ber Angel, wo solde mit Schieferthon um geben war, ein in Steinsohle verwandeltes Schiffbatt.

Die Fischabbrude scheinen, ben abweichenben Gekalten und besonbert, ber verschiebenen Angahl und
Stellung ber Fischen nach, von sehr serschiebenen Gattungen bergurchern. Sie find an Schuppen, Schwant,
und Bischen ungemein scharf und bentlich abgedruckt,
nut ber Kopf ist meist geequetsch und mehr ober weniger gutenntlich geworben. Ich bestied gernuptar
beren Abbrude Stude von berselben Sausschabaut zu
fenn scheinen, welcher sich die Schreiner zum Abreiben
bes Holges bebienen. In biesen Abruden, siene
gelne Stacheln unber, welche ich mit nichts bester abm bes Stachessen unber welche ich mit nichts bester ab
mit benen bes Stachesschweiten zu verzeleichen weiß.

Mehrentheis find bie Fischabbrute ohne bemertbenen Kerper. Defter haben haben fie eine frauntichfemarte, erbige, bituminitel Imgebung. 3ch befige eine folche Tuplette von Cop weiler, bei ber alle Schuppen nub Fiefen mit Schweftlies angestagen find, dura an ben Riogen mit schweftlies angestagen find, dura an ben Riogen mit schwen grunen Farben angelaufen ift. Ein anderes Stud von Berfchweiler bei Kirn hat auf bem Fischabenet eine Menge Sternden von longentrich ftrabligem Gipte.

Die Fische liegen gewöhnlich auf ber Scite, und ich habe nur einen einzigen gefunden, welcher auf bem Bauche lag und fich etwas gefrummt hatte.

Diejenigen runden Thoueifeusteintnoten bes fohlenarmen Gebirgs, weldse fleiner als brei Bell find, enthalten fast immer jene manbel., seltuer wurmfermigen organischen, Ropper. Die fleinften Kugeln, in benen folche inne liegen, haben einen Boll Durchmeffer. Gie naberen fich mehr ber Rugelform an, als bie, in melden fich bie Rifchabbrude finden; boch find fle immer auch noch etwas langlich und platt.

Die manbelformigen Geftalten find 11/4 bis 21/4 Boll lang; am ftartften Enbe 7 bie 10 Linien, am fchmafften gewohnlich 3 bie 4 Linien breit. Das lettere Ende ift zuweilen gleichfam birnformig bis auf 2 Linien Breite augespitt. Die Dide biefer Rorper betraat 3 bie 5 Linien. Die Daffe berfelben ift ringeum von gemeinem Thoneifenftein icharf begrenzt und befteht theils aus einer erbigen braunlichschwarzen und bituminofen, theils aus einer erbigen, leicht gerreiblis chen, gelblichgrauen , in beiben gallen ftart an ber Bunge tlebenben Gubftang; faft am haufigften aber aus fpiegelig blattriger brauner Blenbe. Buweilen ift bie Blenbe auch nur in jener erbigen Daffe mit Rupferund Schwefellies eingefprengt. Letterer bilbet auch nicht felten eine, fich in ben Thoneifenftein verlaufenbe Gins faffung ringe um ben frembartigen Rorper berum.

: 3ft bie Gubftang biefer Rorper erbig, fo bemerft man faft immer ein gleichfam baftartig fafriges, fpis ralformig um ben Rern berumgemunbenes Gefuge an ihr. Buweilen liegen auch in biefer Daffe und felbit neben ihr im Thoneifenftein einzelne fleine glanzenbe fcmarge Schuppchen, welche ben Rifchfchuppen nicht unabnlich find.

Lettere Erfcheinung, fo wie auch bie immer gleiche Form, beweifen ohne Breifel , baf biefe Rorper orgas nifche Befen maren. Db and bem Thiers ober Bflangenreiche mage ich nicht zu enticheiben.

Die Burmabnlichen Rorper, welche fich ebenfalls Regerath's Gebitge IV.

in biefen tleinen obalen Ahoneisensteinfnoten finden, bestehen and ben neuliden Mafen. Sie find phine berifch, meiß gerade, selferter etwas gebogen und bei einer Dide von 3 bis 7 Linien, ein bis ein und einen halben Boll lang und an beiben Enden rechtwinklig mit der Achse abgeschnitten. Ausgeschapitten Erufer ber immer gleichen Form lassen fen ische Deganisches bemerken.

In ein und bem nemlichen Knoten findet fich nie mehr ale ein folcher Korper, welcher immer bie Ditte beffelben einnimmt.

Richt alle plattrunde Anoten der Ahoneisensteinneiderlage im tohlenarmen Districte enthalten Uleber
reste organischer Körper, sondern es finden sich deren
and viele, welche ganz seer sind. Hast alle haben sie
ader, edem so, wie die nicht viel größeren im tohlens reichen Erdirgssteisen, in ihrem Innern eine Menge Riffe und Athste, die in der Mitte der Anoten am fartfen und hämsigsten sind und der Oberfläche zu sich
allenthalben, che sie solch erreichen, austeilen. Diese
Aliste sind zum Theil noch offen, meist aber mit Braum
spath, Aupferties, Blende, Schweislies und Diesglang
ganz oder zum Theil andsgriftlt. Ind ans den Onertfüsten der wielen schwales Aboneisensteinschaften diese Riederlage sinden sich gedachte Sossischen dieser kertenlage sinden sich gedachte Sossischen dieser nur als dienner Ansies

Der gemeine Thoneisenftein geht juweilen in Schieferthon und Roblenfanbftein, juweilen auch in ben bichten Rotheisenftein iber; ber verwitterte nabe unter Tage brechenbe aber in ben bichren Brauneisenflein.

In bem Roltfeuer geripringen bie größeren Stude bes gemeinen Thoneisensteins oft mit lautem Rnalle, welches mahrscheinlich von ber Ausbehnung ber in ben ringsm geschlossen, offenen Richten befublichen Unft und Feuchtigteit herrahet. Er brennt sich rethliche braun und bas zwar besto buntler, je reichhaltiger er ist, und giebt badei, je nachbem er mehr ober weniger Schwesselties enthält, einen balb fakrern balb schweckierund. Der gang garte betommt steres durch bas Röften lieins und frummfänglig abgesieberte Schale und ist bann bem fängligen Thomeisensein wolltommen ähnlich. Er flebt nach bem Röften an ber Junge, wirb bei einem zu farten Rosseltund beräumlichswarz und fängt endlich au zu schweizen, webei eine leichte, poröfe, granlichschwarze Schlack entskeht. Der gemeine Thonteisenskien wird bas Rosseltung ken nach bem Rosseltung ken eine knowe der eine bei die eine beidet poröfe, granlichschwarze Schlack entskeht. Der gemeine Thonteisenskien wird burch das Rosseltund met den den kan ben wachteisen den knowe der kingten waretische

Benn er ber Luft lange ausgesett wird, fo befommt ber graue außerlich eine lichte graulichbraune Farbe, welche um fo bunfler wird, je eisenreicher er ift.

Sein Eisengehalt ift fehr verschieden und beträgt von 15 bis 40 Prozent. Die hutten bringen im Grofen 20 bis 22 Prozent aus.

Der gemeine Thometienfein bes sohienreichen Gebirgsbiftrictes giebt leicht ein rothoruchiges und ber bes fohienarmen Gebirgetheites grodynlich ein zum Ralibruch fich hinneigenbes Eisen, welches nur dann rothoruchig wird, wenn ber Eisenstein wiele Blende, Schwefels und Aussterties enthält. Er liefert ein graues, besonders zu Gustwaren febr brauchsares Robeifen. Do er gleich nicht ftrengflußig ift, so erfordert er boch einen geringen Rallpuschlag.

b. Der ftanglige Thoneifenftein.

Er finbet fich als Geltenheit in ber Rahe bes bren-

nenden Kohlenfliches zwischen Sulzbach und Duttweiler. Derfelbe ift nichts anderes als durch bas pseudowultanische Feuer auf seiner Lagerstätte geröfteter, gemeiner Thomeisenstein und unterscheit fich gar nicht von demjenigen auf den Rosthausen ber Pattenwerte.

c. Schiefriger Thoneifenftein.

Er fommt, fo wie bie nachfolgenben Gifenfteine im Gangen nur feltner und allein im tohlenreichen Gebirgeftreifen vor, bilbet bann meift gufammenhangenbe giemlich weit erftredte Gloge, welche ein bis brei guß mache tig find. Schr felten finbet fich biefer Gifenftein, melder hier besondere auf ben Sutten ju Reunfirchen und Rifchbach unter bem Ramen fcmarges Erg befannt ift, in einzelnen Rnoten und Puten wie ber gemeine Thoncifenftein. Er bricht ftets gwifchen Schieferthon ober Roblenfchiefer, gang nabe bei Roblenflogen und enthalt felbft oftere Rlafern ober bunne Lagen pon Roblen und eine große Menge von Rrauterabbruden in fich eingeschloffen. Lettere find meift freug und quer, in ber Chichtungeebene burcheinanberliegenbe, breite Schilfe, feltner tommen Palmenftamme und große Karrenfrautabnliche Abbrude in ihm por. Rleine und gang fleine murflige Schwefeltiesfroftalle find baufig in ibm eingewachsen; auch fommt Leber . und Strablfies in bunnen Rruften mit nierenformiger Dberflache auf feinen Querfluften, zuweilen mit weißem Steinmart, vor.

Er findet fich von buntel afch und buntel gelblichgrauer Farbe, Die fich oftere in's Graulich und Brauntichschwarze giecht. Auf bem Seriche wird er etwas glautend und von bellerer Aarbe, ofine folde ju wechseln.

Er bricht berb, ift an und fur fich matt, wirb

aber öftere durch vielen fehr jart eingesprengten Schwe, felties schimmernd. Der Haupstruch ilt mehr ober weniger dunchfeirig, der Querbruch unden, sich juweisten, bei den lichteren Abanderungen, dem Ebenen annaherend. Die Bruchstade find juweilen schiederformig, meit aber unbestimmt ecig, jedoch immer mit zwei gegeneinander überstehenden parallelen Schieferstächen. Er ist ziemlich schwerzprengdar, undurchstätig, balbbart, frede, doch in geringerem Grade als der gemeine Abvontssent; fühlt sich ziemlich falt und mager an, giebt nach dem Anhauchen einen schwachen Thongeruch und ist schwerze.

Spezififches Gewicht = 3,510.

Der Sonne ausgefest, entwickle er einen merklichen Schwefelgeruch. Bei bem Roften, weiches, wegen ber ihm beigenengten Steinfosse und Schwefelkiefe, im Großen ohne anderes Brennmaterial bewirft werden fann, giebt er einen farfen Schweftldampf, nimmt an Bolumen beträchtlich ab, aber an spezissischen Gewickte zu, befommt ein aufgeborkenes Ansehn, eisenschweitzu, befommt ein aufgeborkenes Ansehn, eisenschweitzig wir beitem Zustande flart auf die Magnetradel. An wirtt in biefem Justande flart auf die Magnetradel. An eru full gerfallt er nach Jahren in dunne Schiefern, deren große Seitenslächen eine Menge burcheinanberligender, oft handbreiter Schiffabbräcke sehn lassen.

Er ift im hoben Grade rothbruchiger Natur, weehalb er nur in geringer Menge bei dem Effenschautgen guggefest werben tann. Wenn man ihn nach dem Nöften ausstaugt, die Lauge einstebe und tryftallistren täßt, so erhält man Bitterfalz, weehalb auch die haufen won geröfteten schieftrigen. Abonssenstellen nach furger Zeit

weiß ausschlagen. Der schiefrige Thoneifenftein fanb fich bieber nur gu Beislautern, Reunfirchen und Rifchbach.

4. Dichter Motheifenftein.

Der bichte Rotheifenkein ift in feinem geognofliich Berhalten bem gemeinen Thoneifenkein bes Robfenbiftriete febt hhnich. Souberbar ift es indeffen,
baß fich berfelbe meift nur, moar niemats ummittelbar,
aber boch immer nahe unter ben machtigern Riefeltons
glomeratlagen befundet. Schieferethon, ber mehrentheils
roth gefarbt ift, begleitet ibn in Dach und Soble.
Roblenftope, Roblenfanbstein und gemeiner Thoneisen
stein find niemals weit von ihm entfernt.

Db er gleich im Gangen seltner ift, so bilbet er boch fin und wieder, als in der Roth bile bei St. Ingbert, auf bem Etvereberge, im Fuchsebruch, im Erubenwalde, bei Schiffweiler und an mehreren andern Puntten, mehr oder weniger weit erstredte, sechs 30ll bis drei Fuß machtige filde. Leptere Machtigteit ift indessen bei fer selten und balt nie lange an. Destere fommt er auch, wie der gemeine Thoneisense, in einzelnen, im Schieferthone inne liegenden, 3 bis 6 Fuß großen und 1 bis 3 Fuß dieten Putten vor.

Er findet fich von rothlichbrauner, braunlichrother und rothlichgrauer Farbe. Diefe Farben find zuweilen fledweife, "auch in wolfigen Zeichnungen an ein und bem nemlichen Stude befindlich. Im Striche wird er flete buntel braunlichroth und glangend.

Er bricht berb, ift metallifch fchimmernb und, je nachbem er fich auf ber einen Seite bem Gifenglang,

auf ber andern bem gemeinen Thoneifenftein, ober wie es juweifen ber Fall ift, bem ochrigen Rotheisenkein annahert, wenig glangend und in beiben lettern Fallen matt.

Der Bruch verlauft fich aus bem Genen theils in's Großmuschiche, theils in's Unebene und Erbige. Die Bruchftide find unbeflimmt edig, ziemlich scharstantig. Er fommt zweilen in ben Drufen von Ineliger und nierenformiger Gestalt vor und sondert sich dann beim Zerschlagen in Schalen ab, welche nach biefer aufern Form gebogen find. Bu Schiffweiler zeigt er fornig abgelonderte Stide.

Er ift undurchsidig, hart, ziemlich schwer gerfprengbar, nicht sonberlich fprobe, fühlt fich talt und febr mager an-

Rach bem Auhauchen giebt er einen schwachen Thongeruch.

Er ift fchwer, fich bem fehr Schweren naherenb.

Spegifisches Gewicht.

Bom Elvereberge = 4,621 - = 4,497.

Der bichte Rotheifenstein geht auf ber einen Scite in gemeinen Thoneifenstein, oftere auch in odrigen Rotheisenstein uber.

Er führt nicht felten, felbft wenn er fich bem Eisengemeine Thomeisenkein erhalt auch öftere Ktüfte und Riffe in seinem Innern, die mit Braunspath angefült find. Wenn er fich, was jedoch nur seiten ber Fall ift, brufig findet, so ist er zuweilen mit einer gang bunnen Saut won fafrigem Rotbeisenklein überzogen. Im Rolftener entwickte er feinen Schwefelgeruch, wird bunkel braunlich, auch bunkel graulidroth, ohne wie bunkel braunlich auch bunkel graulidroth, ohne wie bom feiner Feligiete zu verlieren. Rach bem Roften folgt er bem Magnete, welche Eigenschaft er auch schon alebann annimmt, wenn er lange Jahre zu Tage ober boch nicht tief unter ber Oberstade gelegen hat.

Er enthalt an 65 bis 75 Prozent, ift unter benbiefigen Eisenkeinen ber reichhaltigste und gutartigfte, tommt aber in ju geringer Menge vor, um einen merklichen Einfuß auf das Ansbringen ber hohofen haben ju tonnen.

e. Rothel.

Er fand fich bisher nur bei bem Dorfe Thelei in Reftern moifden febr roth gefarbtem Schieferthon. Er wird bafelbit jum Bertaufe geforbert und von Zimmerleuten und Schreinern als Rothel gebraucht.

Seine Farbe halt bas Mittel swifchen rothlichbraun und braunlichroth. Auf ben Rluften ift er oft eisenschwarz angelaufen und metallisch glangenb.

Er findet fich nur berb, ift im Bruche erdig, fich bem Unebenen von grobem Korne naberend, und matt, parthieenweise auch ichimmernd.

Die Bruchftude find unbestimmt edig. Im Striche wird er lichter und etwas glangenb.

Er ift fehr weich, farbt ungemein ftart ab, fchreibt und ift milbe, leicht gerfprengbar und flebt ftart an ber Bunge; fuhlt fich giemlich mager an und ift fchwer.

Dem ahnlich, findet fich ein rother Thoneifenftein bei bem Dorfe Bruden, nach Birtenfelb gu.

f. Das unbefannte Gifeners.

Seine Sauptfarbe ift leberbraun, welche fich balb

in's Prefichmarze zieht, balb fich bem Dlivengranen anudhent. Sonft fommt es auch, in ber feinfornigen Abanderung von alder und gefblichgrauer garbe vor. Der Serich ift ftets afchgrau.

Es bricht berb, hat jedoch in feinem Innern hier und ba fehr fleine Druschen, beren meist Rieinnierenformige Oberfläche mit gang fleinen, untenntlichen Arpftallen bes nemlichen Fossils besetzt find.

Die fleinfornigen Parthieen find glangend von Glad-

glang; die gang feintornigen ichimmernb.
Der Bruch ift fein und ausgezeichnet frummblatt-

rig, von wie vielfachem Durchgange ist wegen Kleinbeit bes Korns nicht zu bemerfen. Das Feinkörnige geht parthieenwijs in's Dichte iber.. Der Bruch ist auf solchen Stellen uneben von feinem Korne.

Die Bruchftude find unbestimmt edig, nicht fonder-

Es ift undurchsichtig ober an einzelgen Puntten taum mertbar an ben Ranten durchsicheinend, febr ichwer zerfprengbar, halbbart, sprebe, fühlt sich mager und nicht sonderlich falt an.

Spezififches Bewicht.

<u> Pom</u>	Elvereberge				٠.	•	3,616
-	Reuborf	٠.					3,538
	- nach be						

Im Rohlwalbe findet er fich zuweilen über einem ber dortigen Roblenfiche in nadelfopfe bis erbeigeroßen, etwas in die Lang gegogenen, wenig mit einander verwachsenen Rügelchen, die ber Lange nach ziemlich regelmäßig an und neben einandergereiht und Eteinfohle durchwachsen find, so daß das Gange

einen vormaligen Organismus zu verrathen scheint. Gonft findet fich biefer problematische Eisenstein in brei 2006 bis zwoi und brei fagh machtigen Alben im Schieferthon, flets in der Rahe von Rohlenflögen. Auf dem Metelh bei Renntirchen liegt er drei bis neun 3001 machtig im Schieferthon, wenige 30le iber einem Flöge von ichiefrigem Thoneisenstein. Rohlenflöge und gemeiner Thoneisenstein einzelnen Buben wechzielt gan; in ber Rahe.

Bis jest fant fich berfelbe nur in bem nachften Thale norblich vom Elversberge, im Rohlwalbe, auf bem Rieth bei Reuntirchen und auf bem Bostopfe unweit Reuborf.

Er giebt bei bem Röfen einen ungemein ftarfen Schwefeldampf nub brennt, ohne baß vieles Brennmaterial dazu angewendet worden, heftig fort. Geröftet nimmt er an spezisstichem Gewichte zu und wirft bann sehr faxt auf die Rognetnadet. Er wird inwendig eilenschung und etwas metallisch glängend, wobei er ein gerfreiseite Auslehen erhalt. Aeußerlich runden sich besein Gen und Kanten im Rosseuer durch ben ersten Grad einer Schmelzung ab; die im Rosse beschollichen Stide sintern zusammen, und die ein bichtes gestossenden Auslehen habende Oberfläche läust mit sehr hohen Farben pfauenschweisig an, unter denen sich besondere die Blaue auszeichnet *).

Er liefert ein fehr bofes, talt- und rothbruchiges Gifen. Da er aber bie Eigenschaft hat, bas Robeifen

[&]quot;) herr Prof. Beig in Berlin bat diefes Foffit fur Spath, eifenftein gehalten. Dir icheint es dem Spbarofiberit angugeboren. M. d. B.

hart ju machen, fo wird er bei Gieftung bes hammergeschieres auf ber Sutte ju Reuntirchen in geringem Berhaltniffe jugeschlagen.

6. Raltftein.

Er gehört ansichließlich bem größern, fohlenarmen Dilbricte unseres Kohlengedirges an und bildet 6 30d bis 7 Muß mächtige, weit erftereite gibse, welche meift zwischen mergeligem, zuweilen auch sandigem und mit Blimmer gemengtem Schienflöhen zum Dache ober ters bient er schwachen Kohlenstoßen zum Dache ober ist von letzterm nur durch eine mehr oder weniger dunne Lage von Schieferthon geschieden. Sandkein und Krieftlongsomeratschie finden fich stets in seiner Rachbarschaft; auch sommen öftere Arapplagen in seiner Rache vor. Ausserden erschieder in aufgelöstem mergeligen rothen Schieftlon in bugen, die in aufgelöstem mergeligen rothen Schiefertson inne liegen.

Der Kalifiein, welcher wolfchen Biesbach und Jabach gewonnen wird, bricht in einem 4 Juß machtigen schreiberten Flobe. Die Klifte find mit einem sambigen, schwierigen Letten angefällt. Dach und Sochle besteht aus einem feinfornigen, rothen, thonigmergeligen Sandfein. Dab flob streicht in Stunde und fällt unter beildusig 150 gegen Nordwelt. Achteben Bieh unter beinfelben soll sich ein meines Kaliftlich besinden, welches nur einen Fuß machtig und gang mergelartig, nach der Sprache ber hiefigen Kallgräder taub sen soll nach eine Studente ber biefigen Rallgräder

Der Biesbacher Raltftein ift grautiche, feltner getblich und braunlichmeiß, fein Bruch ift tornigeblate rig. Er findet fich oftere fleindrufig, gleichsam gerfres fen. Die größeren Drufen beffelben find mit fleinen Brannfpathrhomben befest.

Sonberbar ift es, baß er ohnerachtet feiner hellen garbe nach bem Brennen buntelgrau wird, und bas her, wie alter Kalffein bes hiefigen Schlengebirges, jum Studenweißen nicht zu brauchen ift. Roch ein anderes Kalfflog foll fich norblich von biefem, woichen allyfelbe unn und had dach befuben. Berschiedenartige Sandstein-, Ronglomerat- und Schieferthonsidge, auch einige ichwache Kohlensichgen wechseln in dieser Geach miteinander al.

Der Ratfftein gu Uchtelfangen ift von ber nemichem Machtigfeit. Geine Farbe ift afchgrau, fich ins Blauliche und Schwafzlichgraue ziechen, ber Bruch eben fich ins Flachmuschliche verlaufend. Er bricht in Schieferthon, welcher mit Roblensanblein, Riesselfsonglomemerat und ichmalen Roblenschofteit.

An ber humes unweit Illingen bricht ber Kalftein in eingefinen Rieren und Knoten in einem fast zu mergeligen Ehne aufgeiden, rehflicher num und blaulichen, etwas fandigen Schieferthon. In ber Rabe ber Kalfgrube geht Kohlensanblein und gang ungemein grobes Kiefelfondweret au Launaemein grobes Kiefelfondweret au Laun

Das brei bis vier Fuß machtige Kalffich ju Ur erweiler ftreicht in Stunde 61/2 und fallt gegen Mitternacht. Der acht, gelfiche und reibtichgraue Kalfflein befielben ist deutlich geschichtet und führt zuweilen schwe Kalfspatherufen. 3ch fand bier Kalfspathreplatte von ackregler fich wenig im Stathsfick giebenber Karbe.

Der Bruch bes Urerweiler Kalffteins ift zwar bicht, fich aus bem Unebenen von feinem Korne in's flach und unvollfommen Muschliche verlaufenb; zeigt aber ftellenweise eine Reigung jum hodift feintornig Blat-

Das Dach beffelben bilbet ein rothbraumer, mit Blimmer gemengter, bem verharteten Thom ahnlicher Schieferthon, welcher etwas weniger sanbig ift. Bur Schie beint ibm eine, zwei fuß madtige Lage von graulichgelbem, mergeligem Schieferthon, unter welchem wieder ein, ein bis ein und ein halben guß maddetiges, gleichartiges Kalfsch liegt. Ueber und unter die fin Kalfben wechsen verschieden Kohlengebirgsarten.

Der Urerweiler Ralfftein finbet fich oftere gelbliche und rethlichgrau, fehr regelmäßig, in halben Boll breiten Streifen, mit ber Schichtung parallel gebanbert; auch tommen hier biefe Farben zuweilen in wolfigen Beichnungen vor.

Das Mainzweiler Kalfflob ift zwei bis brei Fuß machtig und verfalt sich im Uebrigen wie bas Urerweiler. hundert und fünfzig Schritte in feinem Liegenden geht ein schmales Roblenflögen zu Tage.

3wifchen Rieberlinrmeiler und Ottweiler wird ein ebenfalls nur zwei bis brei guß machtiges Kalfteinisch abgebant. Es hat einen glimmerigen, grauen, jum Theil etwas ins Rothliche fallenben Rohelenfandftein, ber fich bem Schiesferthon annahert, zu Dach und Sobie, ftreicht mit ben überigen Kohlengebirgsschichten parallel aus Abend gegen Worgen, und fallt mit jenen gegen Mitternacht. Der Kalffein ist von alche und gelblichgrauer Farbe; ber Bruch theils bicht und bann uneben ins Splittrige und Flachmuchlichenberzechend, theils und falt am gewöhnlichften feine forug blattrig. Er ift ziemlich schwer zersprengbar, und bei bem bichten Bruch enubenticht und bei dem bichten Bruch enubenfichtig und wenig schwen.

mernd, bei bem tornigen wenig glangenb und fdmach an ben Ranten burchfcheinenb.

Das Kalifich ju Lineweiler ift in brei bis fechs 3oll bide Batte abgetheilt, woiden weldern fich juweilen gang dunne Lagen eines gelbiche, grunlich auch
röhflichgrauen mergeligen Schieferthons finden. Buweilen wird ber Kaliftein felbit fchiefrig und laßt fich
bann in liniendick Plattchen fpalten, in welchem Fall
man nicht felten auf ben Lagerführten baumförmige
Beichnungen findet.

In feiner Mitte enthalt bas Nieberlinrweiler Richteinschie mehrentheils Dugen '7, welche mit schonen Kryftallen von Balfpath, seinen neben biesen mit Kryftallen von Brauns und Schwerspath besleidet sind. Malachit, Kupsergrun und Kupserties, sind meist immer in soschen enthalten. Iene gestauerten Aupfererze sind zuweilen auch auf seinen erdigmerzeligen Lagerstüften besindlich. Diese Erze tommen aber, ob sie berlinrweiler aufgeschlossen und bearbeitet worden ist, eigen sind, immer nur in 6 geringer Menge vor, daß sie nur in naturzeschichter Auchssche einige Aufflicht einige Aufmertsamteit verdienen. Spuren von saftigen

[&]quot;Diefe Erscheinung fönnet den Jerchum beranlaffen, bas Fish von Riederlin rweiller für einen Beng zu hater. St, ift indefin vollfommen parallel mit dem Reberngefein geschiebert, und feine Berflächung berrägt nicht mobr als habelten 20 meh. Drufen in falben und felbft in der Mitte der Bide habe ich angetroffen; diese Pfefeinung ift den Sangen nicht ausschieblich einer von.

Brauneifenstein zeigen fich ebenfalls zuweilen in biefen Drufen.

Z) tujei

Der Linxweiler Ralfftein brauft, wie ber mehrfte Ralfftein bes hiefigen Rohlengebirges, nicht mit Cauren, und fein fpezififches Gewicht betragt 2,838.

Die Eigenschwere bes jungeren Flostaltes von Bifdmishein beträgt 2,509; Die bes lleberganges Ralffteins von Stromberg 2,740. Er überwiegt baber beite beträchtlich.

Dem Lin rweiler ahnlich verhalt fich bas Rallfleinfich bei 28 defich weiler und ber Kohlengebirgetalfflein iberhaupt an ben meiften Orten feines Borfommens in biefiger Gegend. Aur die fpartiche Ergfuhrung ift ihm nicht allgemein eigen.

Rafe bei Wolffie in wird ein sieben bis acht Ruß mächtiges Kalfsteinstög abgebaut. Der Kalfstein ist hier graulichschwarz, zuweilen lichrer und dunfler der Schichtung nach gestreist. Dessen Bruch ist eben ins Flachmusschiede übergebend; er ist matt, schwer zersprengbar. Das Wolfsteiner Kalfschie ist in ziemlich regelmäßige, zwei bis sechs Zoll mächtige Bante abgesteilt, welche sich mit bom Koblengschiege, in bem es inne liegt, sanft gegen Saden verstäden. Der Kaltsprengen unbält dier zweilen schmale Erhumner von Kaltspath, die innen bruss sind.

Am Geisborn bei bem Dorfe Dberweiler liegt unmittelbar auf einem finf bis feche 3oll machtigen Roblenflöschen eine Rallfteinlage von vier bis acht 3oll, die wieber mit einem quei Fuß machtigen Schleferthonflöse bebect ift. Dann wechfelt aufwarts Roblensandtein mit Schieferthon.

Bei Rolsberg bient ebenfalls eine fcmache Ralf-

fteinschicht bem bortigen Roblenfloten jum Dache. Derfelbe Fall tritt bei bem schmalen Roblenflotchen von Seel ein.

Das Rohlenfich bei Rorbeim an ber Rabe ift mit Schieferthon bededt, in dem fich eine feche Boll ftarte Lage von Ralfftein befindet.

Die beiben Rohlenfloge, welche bei ben Dorfern

Reiffelbach, Dbenbach, Abenbach und Roth bebaut werben, find mit Ralfftein bededt, und nach Beurarb *) von nachstehenbem Schichtenwechsel bealeitet. 1. Dammerbe pon . . 60 bie 20 Centimeter. 2. Canbiger Schieferthon . 4 Meter. 3. Roblenfanbftein . . 4. Bechfel von Rohlenfanbftein und Schieferthon 2 5. Canbiger Schieferthon . . 8 6. Blaulicher fetter Schieferthon 7. Grauer Ralfftein . . 16 Centimeter. 8. Steinfohle 15 bis 20

^{•)} Journal des Mines No. 44. An VI. pag. 609.

Dann wechselt Roblensanbstein und Riefeltonglomerat bis jur größten bort befannten Teufe.

Der Raftftein bes flohtrappgebirges findet fich meift von gelbichbrauner, juweilen in des sjadeflgelbe fich verlauftwer Farbe, und fein Bruch ift ausgezichnet förnig sblattrig. Er brauft lebhaft mit Sauern, brennt fich aber ebenfalls im Feuer nicht weiß und bann beihalb jum Stubenweißen nicht gebraucht werden. Bei Duppen weiler nichtet er fich dem Braunispath und durch einen bis auf 15 Prozent fleigenden Eifengehalt felbst bem Spatheisenstein etwas au ?).

Drganische Ueberreste habe ich in bem Kalfstein bes Roblengebirges niemals bemerkt. Es sollen fich indesen im Kagloche bei Worresweifer und zu honeiten bei Lautereden Rechterabride in solchem finden: Da ich bergleichen nie selbst in dieser Kalte fleinart gesehen habe, so muß ich dahin gestellt sehn laffen, obes wirfliche Aldbride ober nur, was mir fall wahrscheinlicher ist, Dendriten sind.

Der Kalistein aus bem Kohlengebirge ist meist etmen berrgeliger Ratur. Er wird hauptlächlich gebrannt als Dungmittel, sont auch jum Mauern gebraucht und wird besonders ju Massern undern Kaliarten vorgegegen. Die Eisenhätten wenden ihn als Zuschlag an.

^{*)} Er gebort wohl mit in die Reife ber Dolomie-Bilbuns gen, welche durch bie neuern Beobachtungen bon L. b-Buch besonderes Intereffe erregen. Bergl. bon Leons - hard's Rafcent. f. d. gef. Min. XVIII. 2.

a 9. H.

7. Roblenfandftein.

Reins ber gahlreichen Glieber bes Roblengebirges, felbft vielleicht gar feine anbere Gebirgeart fommt in jeber Sinficht unter fo vielen Abanberungen vor, ale ber Roblenfanbftein. Muffer ber großen Berichiebenbeit, bie fcon fein allmabliger Uebergang vom Schieferthon bis jum groben Riefeltonglomerat gur Folge haben muß, weicht er mehr ober meniger in ber Menge, art und Rarbe bee Binbemittele, in ber Urt und Beichaffenheit feiner Gemenatheile, in Sinficht ber ibm beigemengten ober fehlenben organischen Ueberrefte und befonbere in feiner Struftur im Großen bon einander ab. Es giebt baber mohl feine Ganbfteinart, mit welcher fich ber Roblenfanbftein, ohnerachtet er boch immer einen eigenen Charafter behauptet, nicht vergleichen ließe. Balb erreicht er einige Mehnlichfeit mit ber Graumade, balb wird er bem Tobtliegenten vollfommen gleich, balb nabert er fich in feinem Unfeben bem bunten und Quas berfanbftein an , und mirb felbft zumeilen bem jungeren Trappfanbftein abnlich.

Ueberrefte organischer Rorper enthalt er, so haufig fie auch in einzelnen Fichen und felbft in einzelnen Gebirgöftriden ibn, im Gangen genommen boch nur eitern, webgalb solche nicht allgemein als Unterficiebungsgeichen fur ibn angenommen werben tonnen.

Bas ihn aber besondere vor allen Sandfteinarten ausgeichnet, ift ber bestandige Wechfel feiner Beichaffenbeit, indem man ibn felten nur auf einige Lachter fich gleichbleibend antrifft.

Der prabominirende Gemengtheil bes Roblenfands fteins ift Quary, und manche Schichten laffen auffer ibm nichts frembes bemerten. Bei andern glogen ift bem Duarg oft noch Felbfpart allein ober neben bemfelben auch noch fiberweisfer Glimmer beigemengt. Nicht fele ten wird ber Felbfpart vorherrichend, und bann ist ber Canbflein hiers granitähnlich; besouders wenn die im Bruche frischen Felbfpartzesschiebe die Größe einer Erste erreichen, und die Könner des Canbsteins durch weniges Bindemittel so innig gebunden find, daß der Bruch stetes durch sie hindurchgebt. Dergleichen Roblenfandbein finder sich besonders fehön zu Fallenkein am Fuße bes Donnersbergs und vom da gegen Welfen bis in die Grgand von Dkerbrücken.

Gewinnt ber Glimmer bie Dberhand, so wird ber Roblensanblein Schiefrig und licht fich teicht in finienbide Plattiden spalten, beren Sauptbruch fast gang mit Glimmerschippeden bebecht erscheint. Dieser glimmerigen und schiefrigen Sandsteinart, welche nur in schmaten Anten vortommt, find fatt immer febr fleine, garte und schwarze Schappeden beigemengt, welche Roblenspuren zu fenn febriere.

In bem fohlenreichen Gebirgeftriche finden fich baufig, in der Riche ber Kohlenische, blaulichgraue fich offere wemig in Granlichgraue giebende Canditeirichichten, beren Maffe nur aus schr fleinen platten Schieferthonbedichen wieder ganz innig jusammengefest ift. Dies nicht fehr frequente Gebirgsart hat zwar ein rauhes sandlichen, fahrt man aber mit einem Mefir barüber, so findet man, daß fie feine harten quarzigen Gemengtheile hat und fich wie der mitbe Schieferthon ichneiden laft.

Die grobern fonglomeratartigen Roblenfanbfteine enthalten, außer bem Quarge und Relbipathe, offere

auch noch Thonschiefer, Betichiefer, hornsteinartige Gramwade und lybischen Stein.

In ber Größe bes Korns finbet fich ber Roftenfandstein vom feinften nicht mehr ertennbaren Korne bis jur Größe einer Bohne. Was barüber gebt, zähle ich bem Konglomerate zu. Deftered liegen inbeffen auch im feinternigen Roblensaublein einzelne erbfen » und felbft ausgroße Zuarzgeschiebe zerstreut inne.

Mitunter findet man bas Gesige eines feinternigen Rohlensanbiteines so innig, baß er bei dem ersten Bilde als eine homogene hornsteinertige Masse erscheint, wie 3. 31 Co b we'iler, wo dergleichen Sandftein mit dungscheftigem glimmerreichen Rohlensanbstein wechselt. Derhalb Nieder paufen unweit Kreuz'nach sand sohn ich afchgraues Rohlensandstein, welcher burch kall gebunden war und mit Sutern lebhaft braufte. In verschiedenen Richtungen gedreht, zeigte er ein mattes Schillen als Audeutung eines nicht beutlich ausgeschrochen spatigs lättrigen Geschiges. Auch die Argenschaus unweit Kreuznach sand sand ich einen licht aschgenen habtig lättrigen Geschiges. Much einen licht aschgenen habtig lättrigen Beschiges. Much einen licht aschgenen habtig het dering nach sand sand in einen licht aschgenen habtig faturen auf pand ich einen licht aschgenen bei der kauern aufwallte.

Das Bindemittel des hiefigen Kohlensandsteins ist mei thoniger, selfener talt, und mergefartiger Natur und von sehr verschiedener Fabrung, Renge und Konsstellenz. Niemals oder doch nur höchst selten ist das Bindemittel, wie in den auf der Nordseite des Rheis ni sch en Uedergangsgebrigs besindlichen Seinstohlennie derflagen der Fall wohl öftere eintritt, tieselig. In der Albe der Steinschlenstellenstellen, wie der Schieferthon, von blaulichgrauer Farbe und sehr auflödlich, weshalb der Steinschlen, werbeitellen, werden und bei ber Schieferthon, von blaulichgrauer Farbe und sehr auflödlich, weshalb dergleichen Sandfeine zum Bauen

nicht gebrancht werden tonnen. Oft und besonders in den tohlenarmen Gebirgestrichen findet fich das Bindemittel von so geringer Menge, das es fast nicht oder nur an der Farbung zu erkennen ift. Mit seiner Abnahme scheint der Antennen ift. Dit seiner Abnahme scheint der Sandftein an Konflikenz und Brauchsbarfeit zu gewinnen. Mitunter bient ihm, wie schon frührer erwähnt wurde, der gemeine Thomessenstellen gewinge zuweilen der Fall ist. Am Post der ge ist er haufig auweilen der Fall ist. Am Post der ge ist er haufig aus Ouaff, weißem Steinmart und wenigem Glimmer zusammengescht, auch mit Zinober eingesprengt. Letter er ist östers auf seinen Ruften in schonen Arpflallen angeschoffen.

Einzelne, boch meift nur wenige Bolle machtige Lagen von feintbenigem Kohlensandbein haben gelben Eifeinoder zum Bindemittel; zuweisen ist solches seibst thonstein, und wadenartig. Ersteres ift unter andern bei Grattenbach unweit Kufel, bei Nochstetten an ber Rahe, bei Binterborn, Sogweiler, Lebach und an mehreren Orten ber Jall. Unweit dem Dorfe Buß bei Saarlouis sand ich einen feinstenigen Roblensandsein, welcher mit umbradraunem Eisenoder gebunden war.

Die Farbe bes Rohlensanbfteins hangt theils von feinen Gemengtheilen , hauptichlich aber von feine Bindemittel ab. Geine Farben find meift matt und erreichen nie bie Johe wie bei bem bunten Sanbftein.

In ber Rabe ber Roblenfiche finbet er fich gewöhnlich nur von blauliche, afche und rauchgrauer, seltner von weißliche und grunlichgrauer Farbe. Soust fommt er von rothflich und gelblichgrauer, fleische, giegele und braunlichtother, rothflich und umbradrauner, lavenbelblauer fich bis in das Biolblaue verlaufenber, endlich von oder, und schmubig fredgelser Farbe vor. Er sinder sich meilt einfarbig, doch fommt er auch öftere braunlichschwarz, sein gesprenkelt vor, welches sich bessondbarers bei den rothen, brannen und gelben Farbenadhinberungen sindet. Der steischrofte, welcher bielem Feldpath beigemengt enthalt, zeigt öftere große, weiße, rundliche Fieden. Ein einigest mal fand ich einen, aus vielem Quarz, wenigen Feldpath und Glimmer gemengten, seinstenigen Kohlenfandlein, robblichbraun und braunlicharau bandartia aestreit.

In ben fteintohlenreichen Gegenden ift ber feintörnige graue mehr ober weniger bid und unwollfommen ichiefrig. Der grobfdringe rokhlichgraue bricht hier in vier bis zehn Boll viden, nicht fehr regetmäßigen Banten und wird als Mauerstein gebraucht. Er enthält meift eine Menge großer palmartiger Abbride. Augerdem sinder sich ber Kohlensenblein bald vollfommen schieft, das in zwei bis sechs Boll mächtigen, bald wieder in zwei bis fechs Boll mächtigen, bat wieder in zwei bis brei und mehrere Auß farten Banten. Letherres ist besondere Buß farten Banten. Letherres ist besondere bei dem rötsstichfraunen feintörnigen, brauntide und feischreichen sich zuweilen in das Laurndelblaue ziehenden Kohlensanderinder Fall, welche daher auch besonderes zu Luadersteinen brauch bar find.

Der Roblenfandftein im Steinfohlenbezirfe enthalt, wie der Schieferthon, eine Menge von Krauterabbruden, bie aber hier nie so ichaer und beutlich als im Schieferthon und besonders im Thonetienstein find. Selbst in den groben fonglomeraturzigen Kohlenfandsteinen tommen uoch eine Menge von Abbruden vor. Die feismen verschweinben aber hier, wahrscheinlich weil sie von

ber grobern Maffe zermaint wurden. Dagegen findet man befto mehr, oft viele Fuß lange und feche bis zwanzig 30ll breite palmartige, fannelirte, meift gang plattgebrider. Stamme, die feinen ober boch nur wenig mit Steinfohle erfüllten Korper haben. Bei Gulg-bach toumen in Diesem große nub schaffornigen Kohlensanberfieln zuweilen geschuppte Palmstammabbrude zum Bortchein.

Aufer bem Steintohlenbegirfe find bie Rranterabbrude im hiefigen Steintohlengebirge giemlich felten, boch trifft man beren bin und wieber in manchen Banten noch an, 'wochrend bie mehreften gang feer find.

Auf ben Rohfengruben ju Beistautern und Stangen muble finden fich Schöchten eines febr grobund schaftdenigen weißlichgrauen Rohlenfandleins mit Pflangenreften, welche in Sreinlohlenfruften von ein bis brei Linien Dicke verwandelt find, nach allen Richtungen burchsogen. Diefe Rohlenfruften nehmen fich an fleinern Erücken im Querbruche wie gang artige Rohlentrummer aus.

Bim Pogberge, ju Thelei, Lautereden, Derfirden, Reichveiler, Beweiler, hirfd, bern, Bolfftein, Rieberftauffenbach, Spon-heim und vielen andern Orten findet fich holgstein, feltner in gangen Etammen, meift nur in eingelnen Bruchftiden in Roblenfandftein. Im erftern Orte fommt der holgstein guweilen mit Zinober vor.

Um Petereberge zwischen Reunfirchen an ber Prims und Raftel finder fich ein odergelber, ungemein feindeniger, ebenfalls thoniger Roblenfandftein mit gang vorzäglich schonen Zerebratuliten. hin und wieder find Anoten von gemeinem Thoneisenstein in ihm eingemachsen, welche außen eine braune Schale baben.

Der Thoneifenftein ift fonft im Rohlenfanbftein febr felten, und ich fant ihn außerbem bei Reuntirs den in bemfelben, wo ein einzelner an feche Boll gro-Ber Rnoten in einem grob . und icharftorniaen Roblenfanbftein inne lag. Bur Linten bes Thales, welches fich von Sponheim berab nach Beinheim gieht, findet man einen weißlichgrauen, giemlich grob = und Scharftornigen Sandftein. Er liegt in ein bie brei Rug biden Banten, smifden benen fanbige und glimmerige, amei bis vier Boll machtige Lagen von Schieferthon mit Rrauterabbruden befindlich find. In biefem Sanbftein liegen fleine , langlich plattrunde Anoten von gemeinem Thoneifenftein und etwas großere plattrunbe Rugeln von berfelben Schieferthonart, welche bie Thoneifenfteinenieberlage ftete begleitet. 3m Innern berfelben seigte fich oftere ein Rern pon gemeinem Thoneifenftein. Rleinere Schieferthonbrodden waren burch bie gange Sandfteinmaffe gerftreut, und es hatte gang bas Unfebn, ale ob biefe ben Roblenfanbfteinschichten fonft fremben Roffilien bier nicht mehr auf ihrer urfprunglichen lagerftatte befindlich maren,

Auweilen finder fich im Roblensandfein minteralifirte Holzschle und andre fleine tohlige Theilden eingewachen; auch sommt mitunter Schwefelfties harfam in
ihm eingesprengt vor. Auf ber tiesen Stollenhalde ber
aufläßigen Quechfilbergrube bei Morofelo fand ich
achgrauen Kohlensandfein, welcher, außer einzeln inne
liegenden Schieferthonbroden, bin und wieder Schweselliednieren und Augeln, die zum Theil eine tryftallinische
Dberfläche hatten, eingewachsen exhibitt. Office Klufte

beffelben Roblenfandfteins waren mit Braunfpathrhomben und Schwefeltiestryftallen befett.

In dem Kohfensansteinflose wolfen den beiben Spielmonter Arapplagen unterhalb St. Men def samb ich Städe, welche auf den Richten Ampfergrain enthielten. Wahrscheinlich wurde solches aus denen meift Ampfererze führenden Arapplagen durch Inflitration in solche abgesetz.

Der Rohlensanbitein, besonbere in ber brauntichen und rothlichen Farbenabanberung, wird als Bau- und Duaderflein gebraucht. Auch bedient man fich bessehen in Sobofengestellen, Mibl. und Schleisteinen. Einige, in 3 bis o Boll biden Banten brechenbe, meist gelblichgraue Rohlensanbsteine werben zu Platten verarbeitet, mit welchen man haussturen und andre Gemacher pflaftert.

8. Ronglomerat.

Das Konglomerat unterscheibet fich vom Rohlens sondfein haupflächlich durch die Größe ber Gemengetheile. Im Gangen kann man annehmen, daß im Rohlenfandfein der gemeine Quary, im Konglomerat die hornsteinartige Gamvacke vorwaltend ift. Ausser die fem haupfgemengtheile tommen haufig auch Quarygeschiebe und bie und da einzelne Geschiebe von jaspisartigem Ricfelschiefer in ihm vor.

Einige Ronglomeratlagen unferes Koblengebirges enthalten auffer biefen, Bipfchiefer, Thonfchiefer und wiewohl febr felten, Uebergangstaltstein in größern ober fleinern Geschieben.

Ein, von feinfornigem, weißlichgrauem Roblen, fanbftein eingeschloffenes Ronglomeratflog, mifchen

Dberfirchen und Freisen, ift blos aus Granit, Glimmerschiefer und Riefelfchiefergeschieben, mit vielen fleinen Quarg und Felbspathfornchen, gusammengesest *).

") Bergleicht man die ursprünglichen Beburtsorte diefer. Glicifet, mit iber jedigen Lagerfatte, fo ergiefe fich ein intereffaner Aufschus iber die Alleinungen ber Bereit, fromungen, welche bas Roblengebirge aufschiederen Man fann bierzu auch den Soblengebirge aufschiederen, indem manch Alles ellichten telbigfia aus Luarz ober aus Quarz und Glimmer, andre wieder aus Feldpach und Quarz, denen fich ebenfalls ftets noch Glimmer zuseftlich gemeg find.

Betrachten wir jest die Daffen ber , unfer rem Roblengebirge in Rorden und Guben borliegenden altern Gebirge, Die bas Material jur Bilbung ber Ronglomerate und Sandfteinfchichten bergaben, fo finden wir, das ber Bunderud Quary, bornfteinartige Graumade, Betichiefer und Thonfchiefer, Die füblich liegenden Bogefen, ben Granit, Glimmerfchiefer, Beldfpath und Glimmer jur Bildung des Roblengebire ges bergeben tonnten. Es erbellt baraus, daß bicjenis gen Sandftein : und Ronglomerarbante , welche aus Quary, fornigem Riefelfdiefer, Bebichiefer und Ebons fcbiefergefchieben befteben , bon einer bom bunberud, alfo aus Rorden nach Guben gebenden Stromung, Dies jenigen Schichten aber, welche Granit und Glimmer. ichiefergefdiebe ober Belbfpathtoner führen, bon einer bon ben Bogefen, alfo que Guten nad Rorben ger richteten Deeresbewegung, angehauft worden find.

Die Sandstein und Longlomeralicichen des reis dem Steintoblendistricts icheinen daber größtentheils bom Dunder ud ber angeichwemmt worben gu fenn, denn fie enthalten, mit Ausnahme einzelner Schickten, nur Quary und bornfteinartiae Graumadt. Jene Auch Rorblich hinter bem Minnweiler Eisenwerfe fest ein machtiges Konglomeratigger, im Erichen und Fallen ber übrigen Kohlengebirgelichichten, burch bas Thal. Dasselbe ift aus wenig abgerundeten nuß, und sausgroßen Brocken von fleischrothem Thonkein, ohn wieles Bindemittel bod, jemild, fest zusammengeiest. Bwischen Win n woller und bem Eisenwerfe bemerkte ich ein grobes Konglomerat von grünfteinartiger Wade und Mandelsteingeschieben.

nahme beweift inbeffen, daß auch bei ber Anbaufung des toblenreichen Gebirgebiffricte die Richtung bes Deerftroms sumeilen auf fursere Reitraume gemechfelt baben muß. Bei der Bifbung des fandfteinreichen britten Bebirgeffreifens icheint die Richtung der Deeresbemes gung mehrentheils bon ben Bogefen bergetommen ju fenn , benn in ibm finden fic bie meiften Relbiparbe und Glimmerhaltigen Sandfteinschichten. Doch bat auch biers bei die Stromung bom Bunderud ber öftere fatt gefunden, welches viele, nur Quary und bornfteinartis ge Graumade führende Bante beweifen. Benfeite ber mit Erapp gefüllten Mulbe, am Urbergangegebirge ber, permift man den Reldfpath beinabe gang, und die Ber ftandtheile ber bafiden Ronglomerate find bon dem ans flogenden Bunberuder Uebergangegebirge bon Rors den bergetommen. Bum Beweife diefer Behauptung bient das auf vielen Uebergangetaltftein . , fornigen Riefels ichiefer , und Quargefdieben beftebende . Ronglomerats flos ju Muden und swiften Daubad und Edweis Ier. Der Ralfftein biefer Beichiebe fommt gans volltome men mit dem fo febr ausgezeichneten und im gangen hunderuder Uebergangegebirge einzigen Stroms berger Raft überein. Dan fann unter diefen Ges fcieben alle bort portommenden Barietaten mit leichter Dube wieber auffinden. M. d. B.

Die Gefchiebe ber Ronglomerate bes hiefigen Rob. lengebirges finben fich von ber Große einer Safelnuß bis ju ber Große eines Ropfes. Die Raume gwifchen ben großen Geschieben find meift mit fleinern bis gur-Große eines Sirfentorne berab angefüllt. Das Binbes mittel ift, wie bei bem Roblenfandstein, meift thoniger Art und hat balb mehr balb weniger Ronfifteng, ift meift von lichtgrauer Farbe, boch auch oftere, wie bei ben Ronglomeraten, welche unter bem machtigen Trappftreifen jum Borichein tommen , burch Gifen rothlichbraun gefarbt.

Bei ber Brandmable unweit Thranen bei Birtenfeld ift, wie ich ichon bemertt habe, fefter, bornfteinartiger Thonftein bas Bindemittel einzelner, in ihm inne liegenber, großer vollig abgerundeter Gefchiebe bon hornsteinartiger Graumade. Bei Beiler unweit Mongingen fant ich ebenfalls in einer feften hornfteinartigen Bade einzelne, mohl abgerundete Befchiebe jener Graumade.

Um Libermontberge bei Duppenmeiler in ber Gegend von Saarlouis ift bas fast vormalten. be Bindemittel eines machtigen Ronglomeratlagers ein bem Unfchein nach fehr mit Thon gemengter graulichweiffer hornftein, welcher gerieben einen ungemein ftarfen brenglichen Geruch entwidelt. In Diefer Daffe liegen einzelne, große Quargefchiebe, beren Farbe fich nur wenig von ber bes Binbemittele unterscheibet.

Bwifchen Gollenberg und bem Ruden bes 3ies genberge unweit Birtenfeld geht ebenfalle ein weißes, nicht fehr grobfoniges Ronglomerat mit thonigtiefligem Bindemittel gu Tage.

Die Ronglomeratfloge find meift beutlich gefchichtet,

fo baß fie lagenweise balb grobere, balb fleinere Geichiebe enthalten. Die Floge find zuweilen nur einen Ruß, ofters aber auch 20 bis 100 und mehrere Juß machtig.

Auf dem Pobberge führt ein 8 bis 10 Lachter machtiges fibs von Riefeltonglomerat auf feinen Querfluften Zinober, welcher durch die jest aufläffige Grube Rellerhausden, auch hulfe Gottes genannt, mit Bortheil abgebaut wurde.

Bu Crettnich fest in einem nicht fehr fest gebunbenen Riefelfonglomerat, wie bereits erinnert murbe, ein Braunsteingang auf. Das Konglomerat ift in feinem hangenben und Liegenben ofters mit frahligem Graubraunfteiners burchvochfen.

Aufferdem hat fich biefe Gebirgeart in hiefiger Go-

Die Ralfgeichiebe führenben Ronglomeratschichten ju Auchen und zwischen Daubach und Edweiler find bin und wieder mit schmalen Ralfspathtrummden burchzogen, welches ich auch bei bem feine Ralffleingeschiebe führenben Erettnich er Ronglomerate fand.

Man bebtent fich bes Riefelfongsomerats mit Bortheil jum Wegbau. Wenn es nicht ju grobfornig ift und fich bem Roblensanbliein annahert, wird es auch als Bauftein benutt. Geognoftifche Stigge ber Gebirgebildungen bes Rreis fes Rreugnach und einiger angrengenden Gegenden ber ehemaligen Pfalg,

bon

herrn Jofeph Burtart, gegenwärtig in Merico ')

(Sierzu die petrographische Rarte Tafel I. und die Bes birgeprofile Tafel II.)

Einleitung.

Der ju bem Regierunge Begirt Robleng gehörige Cambrathliche Rreis Rreugnach wird in Guben, von

[&]quot;) Unfereitig ift ber Areie Areugn ad unter allen übrigen bes Preußisten Gebieres auf ber rechen Bestet,
feite in gegnolificher Beziehung ber intereffantelte,
weil in ihm bas Jusammenterfin aller Gebirgsformarienen fant finder, weide in jennet Zandetbeitle vortummen; und da auch das Geinschsfengebirge fich jum Theil
in ben Areis Areugn ach erftredt, so fchieft ber gus
gemubritige Auffah fing gewisfermagen weiter ausführend an ben verberigen bes herre Bergrecht Gomibt
an.

Rirn aus bis Bingen am Rhein, von bem Rahe fluß begrengt; von bem Einfluß ber Nahe in ben Abein an, geht fobann bie öftliche Grenge bis in bie Rahe bes Pfalgberges, zwifchen Bingen und Dreiedshaufen. Dier wender fie fich im Bet auf Rheinbsflen an bem Gulbenbach hin, geht bas Gulbenbachthal herunter bie unter bie Utscher-hutte, fobann über bas Jagerhaus an bem Grabenbachthal berunter bie unter bie unter hielte, wohnt an Rellerbach und Sonnenschied worbei, bie norbliche Grenze bilbend, und von fier als öfliche Begrengung ben hahnenbach abewarts entlang bis Kirn.

Dieser angegebenen Umgrenzung zusolge liegt also ber Kreis Kreuzuach auf dem siben sibstall des Jund bei der Gebirgunges. Das Errein ift sicht gebriggt; es durfte eine Hiche von 2100' über dem Merce erreichen. Die höchsten Puntte liegen auf der nördichen Grenze und nehmen nach der Rahe hin ab, so das Kreuzuach (nach den mir von dem Jeren Bauinspector Umpfenbach zu Kobsenz mitgerkeilten Beebachtungen) 189' über dem mittleren Rheinspiegel zu Kobsenz der 400' über der Wrecessläche liegt.

Die Rahe bilbet ein ziemlich tief in bas Gebirge einstehnitenes Langenthal. Ben girn bis putrebalb Munfter am Stein bei Rreugnach if ihr Lauf aus Beft in Dft gerichtet; bier aber ambert fie benefelben, fich in Vord weudenbe, fo daß foon unterhalb greug nach ihr Lauf aus Sib in Nord gerichter; ift, weiche hauptrichtung fie dann auch bis zu ihrem Einfuß in den Rhein beibehalt.

Außer ber Rabe bilben ber Fifchbach und ber Grafenbach jum Theil ebenfalls Langenthaler,

Die bebentenbien Quertidier werben burch ben Sahnenbach, ben Gimmerbach und ben Galben-bach in bas Gebirge eingeschnitten, welche erstere bei Bein, die zweite oberhalb Martinftein und lettere bei Breggenbeim fich in bie Nache ergießen. Der auf beier brei Bache ift aus Ru. in SD. gerichtet.

Wenn gleich eine geognofische Untersuchung bes Rreugnad mich vorziglich zur Zusammen stellung ber nachfolgenben Resulung ber nachfolgenben Resulung ber nachfolgenben Resulung ber nachfolgenben Resulung bei den einen Beobachtungen boch einen größern Umsang zu geben gestucht habe; ich behnte sie auch auf da de rechte User der Rahe, und in Westen über Kirn hinaus aus, und sehr willsommen war es mir durch eine Reisst von Kreugnach nach Saarbruden in den Stand geset, und ein zu seyn, Beobachtungen über die interssate ein Gebilde der Pfalz sammen, sie mit meinen früher ren Beobilde der Pfalz sammen, sie mit meinen früher ren Beobachtungen über den Kreis Kreugnach in dem gegemachtsgen Aufsaumenskellen und gemeinsame Resultate daraus ziehen zu können.

I. Uebergangs . Schiefergebirge.

Beinahe die Haffre bes untersuchten Kreise nimmt bas, sowohl auf bem rechten wie auf bem linten Ufer bes Rheins siehr ausgebehnte Uebergangs Schiefergebirge V ein, burch manche Eigenthunlichkeiten von biefem Gebilde am Rieberrhein, im Siegenschen u. f. w. fich unterschiedend. Die in bas beobachtet

^{*)} Bergl. Geognoftifche Berfuche bon D. bon Engels hardt und R. bon Raumer, mit einer Rarte. Berlin, 1815. W. b. B.

Terrain fallende Grenze biefes Schiefer. Gebirges, einen Theil ber indlichen Brenze ber. angeführten fehr ausgebehnten Formation bilbend, gieht fich vom Rhein oberbalb Rempten aus in subwestlicher Richtung auf Sarm sheim hin.

Muf bem rechten Rabeufer ift Garmsheim gegenüber bas Schiefergebirge in bem fehr meit ausgemafchenen Rabethal nicht fichtbar. Erft eine Stunde weiter abwarts, eine halbe Stunde oberhalb Bingen. fieht man baffelbe fortfeten; gleich oberhalb Garme. beim fest indeffen auf bem linten Ufer bes Fluffes bas Schiefergebirge bis in bas Bett beffelben. Bon Garms. heim geht bie Grenge in berfelben Richtung fublich. an Rummelebeim und Balblauber theim porbei. eine viertel Stunde norblich von B indesheim burch ben Gulbenbach auf Ballhaufen bin. Bon bier nimmt bie Grenze eine mehr weftliche Richtung an und gieht fich norblich an Commerloch, fublich an Argenfchmang, Allenfelb und Binterburg porbei ; nur bei Allenfelb und Binterburg fonnte ich fie beutlich auffinden, an ben beiben erften Puntten aber ift fie von einer fehr jungen weiter unten ermahnten Gebirgeart bebedt und baber an wenigen Duntten mit Bestimmtheit anzugeben.

Deutlicher lagt fie sich nördlich von Rehbach, sublich von Edweiler, Horbach, in bem Thate bes Simmerbachs sublich bes Schloges Ohaun und fich lich von Steinkallenfels bei Kirn auffinden; von hier geht sie SD. an Rieberwörresbach und nördlich an Beigrobe und Idar vorbei. Ueber die nördliche und nordwestliche und nordwestliche und nordwestliche Wenze bes beobachteten Zerrain's zieht sich wie sich erwähnt, das Schiefergebirge

Röggerath's Bebirge IV.

weit hinand; die meisten Beobachtungen über biese Formation sammelte ich in bem Simmerbacher, bem Gulben bach und bem Rheinthale, welche sammelich bas Streichen bes Schiefergebirges fast rechtwintlig burchichneiben.

Die bas Schiefergebirge tonftituirenben Gebirges arten finb:

- 1) Uebergange Thonfchiefer,
- 2) Rornige und
- 3) Schiefrige Graumade und
- 4) Uebergange . Quargfele; benfelben untergeordnet erfcheinen:

Hebergange Raltftein und Uebergange. Granftein.

A. BBefentliche Glieber bes Schiefergebirges.

Eine petrographische Beschreibung bes Thonschie fers, sowohl wie ber Granwack glaube ich spisich übergeben zu tonnen, da fie in einer Menge von geognoftiichen Schriften zu finden ift; nur bemerte ich, baß der Thonschiefer in der Rate von Winterburg und Allenfeld größtentheils eine schwnigig grune Farbe zeigt, nut an ersterm Orte in der Nach der Peischoldmuble auf seinen Schieferungsflächen ein dem prismatischen Augit-Spath ') (Pistagte Mr.) ahnliches Fosis enthalt.

^{*)} Den in diesem Auffaße bortommenben Do fie' ichen Toffie lien Benennungen wird jedesmal bie entfprecenbe Wernerice oder sonft übliche Benennung eingeflammer beis geffügt. M. b. h.

An bem Ruppertoberge bei Bingen fommt ein bem Tallichiefer abnitiches lager von geringer Machtigfeit in ibm vor. Der Thonschiefer auf biefem Lager ift von gelblichweißer Farbe, bunnschiefrig, fehr weich und sehr fett angusüblen.

Mehr Aufmerksamteit verdient ber Uebergangs Duarzsteld, den herr v. Depn hau sen Riefelfels **), Sein in inger aber Riefelfdieser **), Horntels **, Sein in inger aber Riefelfdieser **), Denntels **, D

Die Farbe bes Quarzfelfes ift gewöhnlich die Graue, feltener mit weniger Beimifdung von Roth ober Braun; im Bruche ift er balb fplittrig, balb uneben, balb tornig; gewöhnlich hat er etwas Bettglang; ber fplittrige ift flets fart fettglangenb; ber tornige fleht ber Grauwade noch nabe, inbem er gewöhnlich noch Schippeden von rhomboebrifchem Zalt-Glimmer (Glimmer) enthalt. Rur bas splittrige Gestein ist bie daratteristische Ble



[&]quot;) Bergl. Rheinfand : Beffiphalen herquegegeben bon Roge gerath , Th. I. S. 232. E. b. B.

^{**)} Steininger geognoftifche Studien am Mirtelrhein, S. 21 u. f. 21. b. B.

^{***)} Deffelben Gebirgefarte G. 9. u. f. 21. b. 23.

bung bes Quargfelfes; es ift an ben Ranten fart burchfcheinenb.

Der Uebergange . Quarafele ift bieweilen unvolltommen fchiefrig; biefes aber nie bei ber volltommen auss gesprochenen Art biefes Befteins, fonbern es fteben folche Mbanberungen immer mehr ober meniger ber ichiefrigen Graumade nabe. Die Schieferungeflachen find ale. bann mit einem talfigen Ueberange bebedt; nie ift er vollfommen ichiefrig, fo bag bie Schieferung in ber Struftur bes Gefteines felbft lage, fonbern bie Schies ferung ift immer burch jenen Uebergug bebingt (amifchen Bingen und Dunfter an ber Rabe). bilbet ber Quarafele machtige maffige Lager, welche mit Thonfchiefer und Graumade mechfeln (Gulbenbach. und Simmerbache fo wie bei Steinfallenfels im Sabnenbachthal), fo' baff es fcmer ift, bie ein-Belnen von Sr. v. Dennhaufen und Steininger a. a. D. angegebenen Lager ju beftimmen; bochftene fann man fagen, baß auf ben angeführten Bunften ber Uebergangs - Quarafele pormaltet , mabrent auf andern ber Thouschiefer und bie Graumade porherrichend ift.

Wahrend die ans Thonschiefer und Grauwase bestehen Berge eine gleichstoring abgeschiffene auser. Form angenommen haben, fo geichne fich der Cluaryfels durch seine keilen Besten worzüglich aus. Bei der Thabbildung vermogte die zerschreibe Gewalt teyeren nur enge zu durchtrechen, während der Thomschiefer und die Grauwase zu weiten Thätern ausgewaschen wurden; hierdurch ist der frühere Jusammendang der Quagstellager an manchen Puntten sehr

Der westliche Theil bes Schiefergebirges in bem

unterluchen Kreife besteht größtentheils aus Thonichieter, feltener find bornige und schieffige. Grauwade in ihm Diefer Londichiefer ift gewöhnlich, von häulicher farbe und läßt fich in große Tafeln spalten; nur in ber Rabe nordiich bes Dorfes helt na enberg treten einige schmalo Lager von Quarzifel in ihm auf.

In bem oftlichen Theile bagegen ift Quarifels bas bootherichende Sielein; Die Graumaat vertretend, mech efter er haufig mit ichmalen Abonfchieferlagen; norblich bes Kantrichs in ber Rabe ber Utfchenhutte vere liert er sich inbessen; Graumaate tritt hier an feine Grelle.

Das beutlich geschichtete Schiefergebirge ftreicht im Allgemeinen zwischen ber 4ten und 5ten Stunde; nur an wenigen Punften (in ber Nache und nörblich vom Stromberg) fand ich foldes bis gur often Stunde abweichen, und bas Fallen babei in Sub, wahrend bis Schichten im Allgemeinen in Nord-Nord-Df mit 60-750 senten. Weiter in Nord ben Rh ein abwarts senten inbessen bie Schichten entgegengesetzt.

Bemertenswerth ift es, bag bas Schiefergebirge auch langs feiner nörblichen Begerugung berch bas diere Cambiein- (Koblen-) Gebirge bes Egen. Werben ich en und ber Grafichaft Mart ebenfalls nordliches Kallen zeigt *), wahrend es im Centrum ber Bormation, im Giegen iche nie. nach Suben fallt.

Erzführend ift bas Schiefergebirge in bem angegebes nen Diftricte bis jest nicht gefunden worden; bie Eifens

^{*)} Bergl. ben vorberigen Auffas &. 75. f.

ery-Nieberlagen, welche fr. Steininger ") in bemfelben in ber Rife von Strom berg anführt, gehören nicht bem Schiefergebirge, sonbern mahricheinlich bem ibm untergeorbneten Rallfein an.

B. Dem Schiefergebirge untergeordnete Gebirgearten. "

Den ermannten Uebergangs Raliftein fant ich an zwei Puntten bem Schiefergebirge untergeordnet, und zwar zu Etro mberg und zu Meitersborn, an erflerem Orte jedoch von weit bebeutenberer Ausbehnung, wie an letterem.

Bei Stromberg erheben fich bie Ralffteinfelfen sowohl oftlich, nerblich wie auch welltich bee Erdbichens, allein siblich beffelben ift er nicht wahrzunehmen, som bern seine Grenze schein bier noch in ber Stadt selbft zu liegen; norblich, geht seine Grenze im Gulbenbachthal, wischen ber Lohs und Felfenmuhte, burch, so bag bie Machtigeit bes Kallsteins bier beilanfig 200 Ruthen betragen mag.

In Meften erftredt er sich bis in bie Rafhe bes Beinberger. Hofes, ber inbessen ich om wieder auf Thonschiefer liegt; sablich bes von Stromberg nach Obrrendach sichernben Weges durfte ber Kalfkein noch weiter in Welt fortsegen, da er auf diesem rechten Ufer des Dörrendach's in dem Walde noch bebaut ift. Destlich von Stromberg laßt sich der Kalfflein unmeterbrochen aber Warmeroth bis in die Nache von Erbach verfolgen. Der Kalfstein ist hier indessen

[&]quot;) Bergl. Steininger geognoftifche Studien zc. S. 45 u. f. 21. b. B.

von geringer Machtigkeit', und gang schmale Thonschiefer-lager wechseln mit ihm.

Diefer Ralfftein laft fich alfo vom Beinberger-Sofe in Norboftlicher Richtung aber 1 Stunde verfolgen.

Der Stromberger Rafffein ift von graulichichmarger und rauchgrauer, feltener von hellgrauer und gelblichweißer Farbe; lettere nur in gang fleinen Parthien. Im Bruche ift er, je nachdem feine Zusammenfepungsstude flein ober grobbenig find, pfpittrig, eben, flachmidfild und feltener tornig.

Saufig ift er von Linien bis Zoll machtigen Arkummeisten thomboedrischen Kalf- Saloide (Ralispath) burchsetz, welche, wenn sie mächtig sind, aus von bei den Saalbandern entgegengetehrten Arpftallen bestehen, die jedoch nur selten durch ihre zu nache gegenseitige Berichtung ausetryställssen fonnten. Bidmeilen geigen sich auf diesen Arkumern indessen auch Drusen, in welchen das thomboedrische Kalf-Haloid in seltenen Kombinationen bes Rhomboeders und der sechsfeitigen ungleichschenkligen Pyramide ausfryskallister ist; die Kombinationen enthalten oft die Grundgeskalt des rh. Kalf-Haloid mit einer oder mehrern sehr schaften Pyramiden.

Der Ralistein ift beutlich paralell bem Schiefergebirge geschichter und zeigt in mehrern Lagern eine ber Schichtung paralelle unvolltommene Schieferung, in welden bann buntler und heller gestärbte wenige Linien bide Schichten mit einander wechseln.

Bei Beitersborn bilbet ber Kaltstein ein regelmaßigeres, nur 3 bis 4 Ruf machtiges Lager, welches in bem von Beitersborn nach bem Sommerbach giehenben Thale ftreicht. Es ichtim von ziemlicher Erftredung zu fenn, feilt fich ofter aus, legt fich bann inbeffen auch balb wieber an.

Der auf biefem Lager brechevde Rattflein ift bem Errom berger; sehr abnild; von buntelgrauer Farbe und seltener wie jener von Abern weißen rhomboedrifchen Ratt Saloidd durchfest. Er ift indeffen nicht gang rein und giede angehaucht einen ichnigen Geruch. Diese Rattfleinlager fixeicht Stunde 5, paralell dem Thale, in biffen rechten. Gebänge es auffett, und fällt mit 750 wie bas ungebende Soliefergebirge in Roch.

Außer Augeln von prismatischem Eisen-Ries (Strahl-Ries) sührtes einer Exe. Diefe Augeln des Eisen-Riefes haben die Größe einer Mallauß, und darüber, um die auf dem Bruche von dem Mittelpunkt der oft lang gedogenen Augeln auseinanderlausfend straßig. Meder in diesem nach in dem Stromberger Kallstein sand ich Spuren von Bersteinerungen.

Der Stromberger Kalfkein ift bagegen ziemlich metallreich: in demfelben finden fich Refter eines ziemlich reichen prismatischen Eisen-Erzes (Braun Eisenstein); früher soll bebeutender Bergbau auf filberreichen hernebrischen (gemeinen) Beis Glanu fatt gefunden haben, don dem aber, außer der Sage und einigen Spuren eines Stollens, nichts mehr übrig ift; der Bleis Glang soll abgebaut fepn. Auf welcher Art von Lagerflätten die Erze gebrochen baben, tonnte ich nicht erfahren.

Interessanter als beibe Erg. Bortommen scheint mir ein gweites Eisenege Bortommen auf ober in biefem Rafftein gu fenn. Coon neit vielen Ighren gewinnt man auf bem westlich von Stromberg nach Dorrenbach sich hinziehenben, aus Kalftein bestichnben Gebrigsbuge ein sehr fehr fichnes Eisenen; und priemtisschem (Pranne) und

rhomboebrifchem Gifen . Erz (Roth . Gifenftein unb Gifenglang) beftehend; Diefe Gifenerge brechen mit großtens theile froftallifirtem, nelfenbraunem, rhomboebrifchem Quary nefterweife in einem gelben und rothen Letten; Sie find bis jest nur auf ber Sohe meftlich bes Bals lenfelfes gefunden worben. Durch bie Gewinnung Diefer Gifenerge mittelft fleiner Schachte erfuhr man über bas Borfommen berfelben nur fo viel. baf. fobalb man anftebenben Ralfftein erreicht, fein Gifeners mehr au boffen ift. Es burfte bierans berpprachen . baff entweber bas Gifeners in Soblen bee Ralffteine ober bemfelben blos aufgelagert porfomme. und in letterem Ralle einer weiter unten ermabnten jungern Gifeneras formation angehore; burch bas Erfcheinen von rhomboebrifchem Gifen : Erze fcheint indeffen bie erfte Unficht mehr Bahricheinlichfeit gu erhalten.

Das erwähnte Kalf-Gebirge enthalt einen bebeutenben hohlenzug: in der Rabe des Meinberger-Hofes eine viertel Etunde von Etromberg verschwindet der Dorrenbach, da wo er das Kalfsteingebirge erreicht, ploglich und kömmt erst wieder bei Etromberg, bei der über den Gulbenbach subreden Brücke, gum Borschein.

Mur wenige Spuren eines bem Schiefergebirge untergeordneten Grunifeinlagers fant ich ihr Rabe bes Dorfes heinzen berg an bem Simmerbach auf bem Fusivege, welcher von biefem Orte auf bem rechten Ufer bes genannten Baches nach Rellenbach fibtet.

Charafteriftifcher Grunftein ift bas Gefteln nicht: es bes fteht aus grobtornigen Zusammenseyungsftuden, ift von trys ftallinischer Struftur und schungig gelblichgruner Farbe. Priematischer Feldspath bildet bie hanptgrundmasse, welchem wischen Busammensemmgestädern beinge hemiprismatischen Augit-Spaths (Spernleiene LeineAbeilden hemiprismatischen Augit-Spaths (Spernbeiende) eingemengt sind. Diefer Grünstein scheint durch bie Aufnahme von einzelnen Körnern rhomboedrischen Onarzes und Schüppschen rhomboedrischen Talle Glimmere einen Uedergang in eine der Grauwade abnische Gedingsart zu bilden, von welcher sich ein Lager durch die Menge bes fomboedrischen Talle Glimmere vorzägslich ausgeschnet.

II. Melteres Canbftein, und Porphyr . Bebirge mit untergebrbneten Grunkein. Manbelftein, Rohlen, und Raltfteinflogen.

1. Melterer Sanbftein.

Diese Formation ift auf ober an bas Schiefergebirge gelagert: baher benn auch die oben angegebene stübliche Grenze bes Schiefergebirges als die nebrliche Begrenzung bes altern Sandleine und Porphyrgebirges zu betrachten ist, welche inbessen an mehreren Puntien von einem weit jungern Gebilde bebeckt wird.

Die sibliche Brenze fallt worft über das beobachtet Zerrain hinaus. Bon Kempten am Rhein aus überbeden jüngere Gebirgsssemationen das altere Sandkeimund Vorphyngebirge. Zwischen Laubenheim an der Rahe und dem Rhein läßt sich in dem sehr fachen Kervain die Gerenze nicht genau bekimmen; von Laubenheim aus in südweislicher Richtung aber verfolgt man dieselbe südlich an Toreheim, nördlich an Hedverheim vorbei über Guttenberg bis in die Richt von Weinscheim. Dier, sich in einen rechten Wintel

wenbend, peranbert fle ihre Richtung in eine mehr oftliche und gieht fich nerblich an Suffelebeim und Treifen porbei bis an ben Ellerbach. Bis in bie Rabe von Treifen mar es Sanbftein, ber bie Grenge ber genannten Kormation bilbete; hier tritt Porphor bis auf bie Grenze beran, und bilbet bann Diefe auf eine große Erftredung; fle gieht fich in bem nordlichen Behange ber Saarbt bei Rreugnach ent lang. Babrent auf bem linten Ufer ber Rabe bie Saarbt, aus Porphyr beftebend, fich bie ungefahr bem Dranien bofe gegenuber berunterzieht und in pittoresten, mehrere 100 Rug boben, fentrechten Relfen aus bem Bette bes Rluffes fich erhebt, ift bas rechte Ufer bier noch gang eben; und bie Grenge ber in Rebe flebenben Formation, burch jungere Gebilbe gurudgebrangt, tritt erft meiter fublich in ber Rabe ber Galine Rarle. hall bei ber bier uber bie Rabe führenben Brude an bas Ufer biefes Mluffes.

Bon hier ab ift die Grenge nicht mit Beftimmtheit angigeben; die Gegend wird eben und ift von schwoerem lehmigen Boden bebedt, ber auf talfige Gebilbe, feineswegs aber auf altern Sandftein ober Porphyr schilegen lagt.

Bon Karlshall aus iber ben Ruhberg und bie hohe Gans nach Sadenheim, Freielaur berebeim und Reubaymburg tritt fie nahe an ben Appelbach beran; ber Porehyt bilbet inbeffen noch einen schongegug auf bem linten Ufer befelben, ber sich bis an die zweite oberhalb Wellstein gelegene Mable erfrectt, und ohne Wellstein zu erreichen nun anf bas rechte Ufer bes Appelbach tritt. Die Begrenzung fand ich von hier aus nicht weiter auf;

Sandflein tritt inbessen wieder an dieselbe, den Porphyr gurakfbrangend; sie durfte in öslischer Bichung weiter fortgesen, so daß das Landssätzigen Faonbeim noch auf älterem Sandstein liegt.

A. Befentliche Glieber.

Das altere Sandleingebirge befteht aus wechselnben Rongiomerate grobe und feintdernigen Sandfein- und Schieferthonfichen; Robien Ralffein. Grunfein und Manbelfein Abe find ihm untergeorbnet.

Som Rhein aus gieben fich bis in bie Rache von Binterburg Ronglomerat Schichten and Geschieben bes Schiefergebirges bestehend und unmittelbar auf bemeselben rubend; braunlichrothe Farbung, burch ein thoniges eisenschäftiges Bindemittet demselben mitgetheilt, sit ihm burchgangie eigenthumlich; lettener geb bie Farbe in eine Rothlichgrane über. 3wischen hebb be cheim und Laubende min bat es seine geoffer Machigestie treicht, indem es fich von ber Grenge be Schiefergebirges bis zu biesen Orten erstreckt; weiter westlich

^{*)} herr b. Dennhaufen (vergl. S. 215 u. f. a. a. D.) rechnet juvar ben Canbftin, der in den Brüchen bon Floud bei im gewonnen wirb ; ju feinem fogenannten Rrappfandlein: ich fann indeffin biefer Meinung feines wigs beipflichten, sondern finde mich durch feine Lage rungsorpfaliniss [voorly], wie durch feine fonsigen Chaprattere, bewogen, ibn ju dem altern Sandlein ju rechnen.

herr b. Den na u fen ließ fic mahricheinlich burch bie weiße Farbe und ben faft einzigen Quarzbeftand mehr rerer Schichten zu biefer Unficht bestimmen.

nimmt es fehr an Machtigfeit ab, und ist zwischen Mandel, Richter Sponheim und Boderau gang von einer jüngern Formation überdect, so daß man es nur an äußerst wenigen Punten in tief ausgewachenen Schluchten wahrnehmen fann. Auf dem Wege von Boden an nach Minterdurg tritt es inbessen wieder beutlich hervor; die Geschiebe sind hier von der Boder und Bullen bei Bege von Boden an nach Minterdurg tritt es inbessen wieder weider Bullung und den ben bei bei bei Geschiebe find hier von der Bröße einer Bullung und darunter, das Bindemittel sehr vorherrichend, während das Konglomerat bei Laubenheim, Seddes dein und Winterdurg von wied gröbern Korne ist.

Bei Binterburg enthalt bies Konglomerat hohle fonzentrischschaalige Rugeln von mehreren Joll bis zu einem Kys Durchmesser, die außere Rinde berselben besteht gewöhnlich aus einem gelblichbraunen Eisenoder, auf welchem eine Rinde von, dem brachtypem Parachross Barpt (Spathetienskein) schon nahe tommenden matrotypem Kalt-Haloib (Braunspath) folgt, der nach innen austryslacksister ist; auf die Krysalle vos leiteren sinden inch shusig noch Krysalle von piramidalem Kalt-Haloib (Arragon) ausgewachsen. Oft ist die aus Eisenoder bestehende Schaale nach Außen hin noch einmal von matrotypem und diese wieder von rhomboedrischem Kalt-Haloib umachen.

Auch bei hebbesheim und Laubenheim zeigen fich abniche Rugeln in biefem Konglomerate; bier besteht indeffen bie außere Rinde in einem grauen thonigen Sande, der an legterem Drte nur mit Letten, an ersterem Drte aber mit frystallistetem matrotypen Kalf-Haloid überzogen ift. Auf letterem fitt in ben Rugeln von hedbesheim prismatischer hat Barpt (Schwerspath) in großen Krystallen und prismatisches Ralf . Saloid in nierenformiger und traubiger Beftalt. - Bei meinen erften Beobachtungen über bies fee Ronglomerat bei Sebbeebeim und Laubenbeim verleitete mich bie unmittelbare und gleichformige Muflagerung bes bunten Sanbfteine auf baffelbe unb bie rothe Karbe bed Ronglomerate ju ber bis ient alls gemein über baffelbe geaußerten Unficht *), bag biefes Ronglomerat bem bunten Ganbftein angehore. Die bei Binterburg, Bodenau, Rlofter Sponbeim und Commerloch gesammelten Beobachtungen über bas genannte Ronglomerat wiberfprechen aber biefer Unficht gerabezu, inbem bas Ronglomerat amar von Laubenheim bis Ballhaufen von bem bunten, von bier bie Binterburg aber von bem feintornigen altern Canbftein gebedt wirb, und baffelbe von Bin. terbura bis Laubenbeim ununterbrochen gufammenbangenb gefunden murbe. Daraus geht hervor, baß bas Ronglomerat an ben genannten Orten ibent und von gleichem Alter ift und jur Formation bes Rothliegenben Morbbentichlanb's gerechnet merben muß.

Rur bei Caubenheim, swifchen Bodenau und Binterburg, und bei Ballhaufen fontreich Schichtung an biefem Konglomerat beobachten; burchichnittich war bas Streichen St. 5, bas Kallen 300 in Sub-

Das rothe Ronglomerat war icon bei Langenthal nicht mehr aufgufinden, sondern weiter in West legte fich ein feintforniger Sandstein (Koblensandftein), beffen ich weiter unten erwähnen werde, auf bas Schiefergebirge.

M. 0. 16.

^{*)} Bergl. v. Depnhaufen a. a. D. G. 231.

Bei Winterburg und Langenthal zeigt fich an erfterm Orte unmittelbar auf jenem rothen Konglomerat, an letterem aber auf einem feintörnigen Sandfein, ein Kalffein Konglomeratföß, größentheils auß Ge-fdieben von Kalffein beflehend und wohl mehrere Lackter machtig. Der Kalffein, in Geldieben von wenigen Joll bie ju einem Fuß Durchmeffer wortommend, ift von blaulichgrauen Farbenhangen, bicht und fplittrig im Bruche, von feinen feltener, von groben Jusammenfehungsfüden, und scheint ursprünglich den Kalfgebilden bes naben Schiefergebirges angehört zu haben.

Unter ben Ralfftein. Geschieben finben fich inbeffen auch manche Geschiebe von rhomboedrischem Quarz, grau von Farbe und plittrig im Bruche. Die Sinbemaffe biefeb Ralfsteinfonglomerats ift rothlichgrauer, wenig erbatreter Thon.

Bon Beinsheim aus über Burg (ponheim und Rebbach zeigt fich ein feinforniger Sanbftein, mit grobiornigem Sanbftein und Seifeierthon wechselnb, welcher fich in Gub und in West weit über bas unterfuchte Terrain hinaus erftredt.

Diefer Sanbstein erscheint fast burchgangig vort lichten grantichweißen , seitener von grauen Farben. Die Geschiebe aus weißem rhomboedrischen (gemeinen) Quarz bestehen, sind durch ein graues, dem Ereinwart ähnliches, thoniges Lindomittel zusammengefittet; hausig ift silberweißer rhomboedrischer Zalf. Glimmer in ihm enthalten; andere Mineralien seisen ganglich. Das Korn ist größtentheils sein, seitener grob. Wird das Korn sehr feir, so zeigt der Sandstein bei zunehmendem Glimmer und thonigem Bindemittel haufig unvollfommene Schieferung und geht so durch Sandstein

fchiefer und fandigen Schieferthon in reinen Schiefer, thon iber; alebaun enhalt er haufig undeftimmbare Refte vertohter Begetabilien auf feinen Schichtunges und Schieferungefiladen (wischen Beine beim und Burg-fponheim u. a. a. D. m.).

Saufig ift er in nicht fehr machtigen Banten ges schiedet; biese nehmen indessen oft sehr an Machtigkeit jun, so baß ber Candftein massig, und alsbann von vielen Ruften sentrecht auf die Schichungsflächen durchsetzt wird (lintes Raber Thal wissen ber Staubernheimer Brade und ber Malbbodelheimer Mahle, wissen Malbbodelheimer Mahle, wissen Malbbodeller, Johannisberg bei hoch state beim, Edweiler, Johannisberg dei hoch fatten gegeniber, Roche im er mid Alonheimer Steinbrudge ic.).

Der grobtenige Sanbstein, bessen Geschiebe oft so groß werben, bag er ein wahres Konglomerat bilbet (von ber Rabe ben Simmerbach aufwarts, Birr, gert, Oberstein u. a. a. D. m.), unterscheibet sich burch, seine grauen und weißen Farben auffallend von bem vorerwähnten Konglomerat. Er ift größtentheils aus Trümmern bes Schiefergebirges jusammengeset (Simmern unter Ohaun, Bingert x.), settener umschließt er Geschiebe von Manbelftein und Porephyr (zwischen Rabes Bollenbach und Oberstein).

Der mit bem Canbstein wechselnbe Schieferthon ift gewöhnlich von grauen, hocht feiten von ichwarzen Farben innerhalb bes Kreifes Areugaach; bieweiten ift er blatischgrau und bann bem Thonschiefer chnich, letteres vorzüglich in bem Thale, welches sich von ber Nahe, Nieberhausen gegenhber, nach Bingert herauf giebt.

Das Streichen ber Saubfleinschiebten ift mit außerft werber lodlen Ansenahmen, beren ich und weiter unten erwähnen werbe, auf bem linten Rah eufer Stude 5 bis ?; bas galen ist numittelbar in ber Rahp bes altern Gebirges in Sub, weiter won bemfelben entferny aber mit 25 bis 300 im Narb gerichtet.

Sehr ichon fieht man die Auflagerung bes altern Sanbleingebirges auf bas Schiefergebirge in bem burch ben Simmerbach von feinem Einfluß inr die Rach aufvohrts entbloften Profil. (Bergl. Zaf. II. Fig. 2.).

Auf bem rechten Ufer ift ber Simmerbach, von ber unweit Simmern unter Dann aber ihn fich ernben Bride bis zu seinem Einfuß in die Rahe, von einer feilen 10—15 Lachter hohen Bergvand begreut, an welcher man jene Anflagerung auf das beutlichste beobachten fann. Das Schiefergebirget, hier aus einem talfigen grünlichgeauen Thonschiefer bestehen, fireicht Et. 5 und fällt mit 700 in Nord, wogegen das ditere Saubsteingsbirge St. 6 streicht, und auf der Grenze mit 20—250 in Sab fällt; weiter abwärts an der Rahe beibet er einige Sattel und Mutben in seinem Etreichen, weiche man an dem Nahenser, dem Topfe lieberhochstätten gegenüber, beutlich beobachten son

Die immittelbar auf bem Thonichiefer rubende Schicht bos altern Sandkeingebirges besteht aus einem Konglomerat, in welchem die ziemtich großen Quarzstude burch grobe, wenig zestörte Thonichieferbroden zusammengebaden film. Dieses Konglomerat wechselt nach ber Rahhin mit feinern Bonglomeratsögen ab, ber seinfornige "Duarzsfambstein triet inbessen erft in ber Rabe bes Ess Meuentel Seitze v. penfchiebichen hammers auf, und bleibt bann auch bis gur Rabe vorherrichenb.

Rirgends gewahrte ich, außer einigen in Rohlenfubstang umgewandelten Spuren von Blattern, Pflangenrefte in bem Schieferthon.

In ber Rahe von Manfterappel an ber Alfeng ift ber Canbftein febr bunn geschichte und wechselt haufig mit Schiefertbonftonen, welche Refte von Fischen, in Roble umgewandelt und mit Zinnober impragnirt, enthalten; biefer Schieferthon enthalt biewilen wenige Linien biefe Kaliftein-Johnen und ift immer von graulich schwarzer Farbe und bem bituminissen Wergestofieser abnich.

B. Dem altern Sandftein untergeordnete Glieder.

Die in dem altern Sandftein bes untersuchten Rreifes vortommenden Rohlenfloge find von geringer Bebeutung.

In bem zwifchen Rirn und Steinfallenfels befinblichen altern Sanbfteingebirge wird auf bem rechten Sahn en bachufer, taum 80 Etr. von ber Grenze bes Schiefergebirges, auf einem 9-10" machtigen Rohlenfloge gebaut.

Die Gebirgefchichten nebft bem Rohlenfloge ftreichen St. 7 und fallen mit 15-18 Grab in Gub.

Die auf biefein Flose brechende Kohle ift nicht von vorzishlicher Gite, größtentheils Branbichiefer, ber nur von wenigen Schuirchen Schiefer, und Grobtofle burchfest wird, welche nur bidnit selten bie Machtigkeit von 1 bis 2 30l erreichen. Saufig enthalt der Brandbeiter bituminise Holstohle auf seinen Schichtungsflachen, welche in der Form ftart vertobster Vegetabisien erscheint.

Bon noch geringeren Bebeutung und gar nicht bauwurdig fünd die Kohlenflige unweit Treisen in dem ditern Sandstein an dem Rothenfels an der Nahe, auf welch ich weiter unten zurücknumen werde.

Auf bem rechten Ufer ber Rahe, an ben Ufern bes Glan's, treten besfere, indeffen immer nur 63 84 michte febody von weit größeret Erfreckung, wie erstere find.

Martin flein gegenüber oberhalb Merrhrim an ber Ras find früher Berfuche auf Steinfohlen gemacht worben, allein ohne Erfolg; bie wenigen Spuren von Roblen verloren fich balb.

Schon eine halbe Stunde nordoftlich von Obern, beim, Boos an ber Rahe gegenüber, tritt bie Roheinformation bes Baffin's an bem Glan juerft auf; es wird hier in dem frintörnigen graulichweißen mit Schieferthon wechfelnben Saudlein auf einem 6" machtigen, fast nur aus Brandschiefer bestehenben Kohlen-flose gedaut, welches St. 3 freicht und mit 45 Grad in Nortool fallt; 4 bis 6" machtiger, schwarzer, mit vielem Thon gemengter, gerieben bitminds riechenber Kalfftein bilbet das Dach biefes Kohes.

Bon Feil uber Dbermofchel nach Gitters bin trifft man nur alteres Sandfteingebirge an. In ber Mage ber brei Beich er fiblich von Feil befteht baffelbe aus Schieferthon und banngeschichteten Sandseinflogen, St. 11 streichend mit öflichem Fallen. Raber nach Dbermofchel hin andert fich das Streichen in St. 7 und bas Fallen in Nord; itt bem Geelberge bei lesterem Dete ift endlich bas Streichen in Et. 4, jedoch ebenfalls mit nordlichem Fallen.

In biefem Seelberge und bem babei liegenben Dlichberge ift früher auf einem schwachen Kohlenfloge gebaut worben. Ein bemfelben mehrere Lachter im Sangenben liegenbes Ralffeinfich wird noch jest bebaut.

Sublich von Dbermofchel-ift bas Streichen bes iltern Sandfteins in St. 12, bas Fallen in Dft. In ber Rate von Eitters und nörblich von Schierefelb wird auf einem bemfelben eingelagerten Kohlenfloß gebant. Daffelbe ist 4-5" madrig, ftreicht St. 4 und filt mit 18 is 16 20 Grad in Suboft.

Die auf bemfelben brechenben Roblen find weit beffer wie die von Rirn : fle bestehen groftentheils and Grobfoble, welche nur felten mit Schiefertoble und Branbichiefer vermifcht find. Das Rlot hat einen ziemlich murben Schieferthon jum Liegenden und einen 6" mache tigen fcmargen Ralfftein jum Dache. In bem Schieferthon werben Pflangenrefte gang vermißt. Der Raltftein ift theils von fcmarglich . , theile von buntelrothliche grauer Farbe, nie gang rein, fonbern ftete mit gang fleinen Parthien von Schieferthon untermenat. Das Roblenflog felbit ift baufig von Sprungen burchfest und verworfen. Bon biefem Rlote wohl mehr wie 100 lachter im Sangenben bemertt man auf bem Bege von Sittere nach bem Beibelbacher . Dofe bas Musgehende eines zweiten Rohlenfloges.

Bei Deiffenheim wird auf mehreren Roblenfichen in bem altern Sanbftein gebaut, beren Dach ftete aus bem oben ermannten Ralfiftein beftebt.

Die Grube hollenbach bei Reiffelbach und bie Grube hallfreng bei Dbenbach follen auf ein und bemfelben Aloge bauen, obgleich bie gemeinschaftliche Streichungelinie nicht burch beibe Drie geht, sondern bie eine ber andern wohl 400 Etr. fistig im Sangenden liegt. Das Fiebs foll indeffen durch eines Sprung biefen bebeutenben Berwurf erleiben. Ge ftreicht an beiben Drien Set. 9 und fallt mit 450 in Rorboft; der Sprung baggen voer die verwerfende Kluft ftreicht St. 41 und fallt mit 750 in Merl.

Auf einem andern Floge wird ben Abenbach, bem erftern im Liegenben, gedaut. Meiter in Sidweft bei Dobenetbe, oben Deibergftegen am Semigueb-Berge und bei Reunfirchen unweit Aufel wird auf gang abiliden fobiochen Ribochen gebaut.

Die Kohlen biefer Flohe überfteigen seiten bie Machitgfeit von 6 bis Be'; fie bestehen ftets in Grobosse von sehr guter Qualität. Der Kalfftein, welcher sich in livem hangenden befindet, wechselt dagegen in seiner Machtigfeit von 8 bis 26". Er ist ftets von duntelgrauen Farben und giebt gerieben einen urinbsen Geruch.

Der Kalistein, ben man auf bem Flot ber Erube halltreuz findet, ist trog ber angeflichen Sventirit mit bem Flotse ber Grube halten bach von dem das lettere bebedenven Kalistein sehr verschieden; während ber lette bem der Grube von Sch iersfeld gunz ahnlich ist, so findet sich auf dem Flots der Grube halt ist, fo findet sich auf dem Flots dem Grube halt freuz, theis auf, tweist zwichen vom Ente um Bruche une benen ober feintdenigen schwätzischgrauten Kalistein, ein ichwarzer mit Suren brausender Schiefertion, der Barthien eines grünlichssamzen talligen mit vielem Eisenties impragnieren Hofflie enthalt.

Rur fparfam tritt ber Ralfftein fur fich allein, ohne bas Dach von Roblenflonen an bilben, auf bem

linten, befto haufiger aber auf bem rechten Rahe, Ufer auf. Buf bem linten Ufer findet man außer jenen Rongiomeraten bei Minterburg und Langenthal nur ichmale Kalisteinstohen bei Sobernheim und Ereifen.

Eine viertel Stunds-nörbich von Sobern heim fest ein 1 bis 2' machtiges Kalfkeinstob in demfelben auf. Der Kalfkein ift von lichte rauchgrauer Karte, giebt angehaucht einen thonigen Geruch, enthält aber demungeachtet einzelne Parthien von rhomboedrischem (gemeinem) Maary. Diefes Kalfkeinstob kreicht. St. 3 und fällt mit 30° in Kord. Es filt nur auf eine Erkreckung von einer fleinen habsen Stunde entbeft, durfte indessen wohl auf größere Erstredung vorhanden sepn, dem Ange aber durch bie häufigen Sättel und Malton entsgen werden.

Deiter unten werbe ich auf ben Kalfftein bei Ereifen aurudtommen.

Auf bem rechten Ufer ber Nahe tritt ber Ralfflein im altrem Sanbflein haufiger auf. Folgende Beobachtungen sammelte ich auf meiner Reise von Kreugnach nach Sagvoruben über biefe Kalffleinwortommen,

Bon Obenbach nach Wolfstein führt ber Weg beständig burch alteres Sambsteingebirge, in welchem eine viettel Stunde ihdweltlich von dem Dorfe Kronen-berg ein Kalisteinstoß auf und bis Meddart fortient jein Kronenberg hat man bis jest feine Koblen unter bem Kalistein erlunten, bei Meddart soll indestenden, geft werden, auf beiffen quf Koblen unter ibm gebaut werben.

Das ben Ronigsberg bei Bolfftein umgebenbe altere Sandfteingebirge enthalt ebenfalls ein Kalffteinfich untergeordnet, welches ben Ronigsberg mantelformig zu umlagern scheint, wie fich aus nachftebenben Beobachtungen ergiebt.

Bon Fodelberg gieft fich ein Ralffteinflot von Bofen bach nach Egweiler hin, hier St. freichend wit 30° in S. D. fallend, und lagt fich von Egweiler über Rothfeelberg nördlich an Zweitlichen vorfei verfeigen; eine viertel Eunde westlich von ber Lauter ftreicht baffelbe noch immer St. 3 und fallt in S.D.; — naher nach ber Lauter hin andert fich indeffien das Streichen allmalig, so baß es im Lauterthale felbst oberhalb Wolfftein St. 9 ftreicht und in Nordon fallt.

Bei Bolfftein tritt es auf bas rechte Lauterufer iber, wender fich indeffen ichon eine viertel Stunde unterhalb Bolfftein wieder über baffelte zuruch und geht nun in ber neunten Stunde mit R. D. Kallen an Oberweiler im Thale vorbet auf Elpweiler bin.

Auch bei Ramelbach unweit Kufel fest ein Kalffleinsch auf, beffen Lageunge-Berhaltniffe ich weiter unten bei ber Beschreibung des Porphyre am Remigiusberge baselbst naber angeben werbe.

Der auf biefen Kalffleinflogen brechenbe Kalfflein ift 10 bis 18" machtig und bisweiten burch ein ichmales Schieferthonflog in zwei getheilt (Molfflein) feine Farbe ift hellgrau bis in's Schwarze übergehend bisweilen zeige er einige Streisung (Emeiler), man sicht alsbann hellgrau gesärbte Parthien bes Kalffleins mit zollbreiten geiblichbraunen Streisen wechseln

Diefer Ralfflein, ber ohne Begleitung von Rohlen erscheint, unterscheibet fich wesentlich von jenem, ber ale Begleiter befelben auftritt. Bei jenem ließen fich faß stets bie Zusammensehungsftade, unterscheiben, und er war imm mit Schieferthon vermengt: biefer bagegen ift immer rein, ohne frembe Beimifchung, Bitumen ansgenommen; er ift bicht, oft fo bicht, obg er im außern Anschen bem jaspisartigen Rieselschiefer volltommen abnilch wirb (Egweiler und Oberweiler im Thate), im legtern Falle ift er im Bruche Kachmuschifia.

Das intereffantefte Glieb ber biefer Formation untergeordneten Gesteine ift unstreitig ber Grans und Manbelftein, weil iber ihre Lagerungsverhaltniffe und Entftehungsweise bie Meinungen und Unfichten so fehr getheit find.

Der Glogrunftein bes unterfuchten Rreifes ift betrographifch febr perfchieben, je nachbem ber eine ober ber anbere feiner Beftanbtheile pormaltenb ober in gleicher Menge in ihm enthalten find. Oft ift ber hemiprismatis iche Augit. Spath (Bornblenbe) vorherrichend (Martinftein und gwifden Langenthal und Mongingen); alebann find bie Bufammenfepungeftude grobfornig, bas Geftein von buntel fcmarglichgruner Farbe, fchillernd und fcmer gerfprengbar. Durch Ubnehmen bes hemiprismatischen Mugit : Spathe und Bunahme prismatifchen Relb. Spathe wird bas Geftein mehr lichte graulichgrun, gang bicht, flachmuschlig im Bruche und leicht gerfprengbar (Rirn, oberhalb Fifchbach); wird indeffen ber prismatifche Relb-Spath mehr vorwaltend, fo wird bie Farbe immer mehr lichte fcmutiggrun und endlich gar grunlichweiß und ichmarglichgrun geffedt Thei Treifen an ber Rabe, Morefelb, Diebelfopf bei Rufel).

Der Manbelftein befteht immer aus einer gruntichgrauen wadenartigen Grundmaffe, in welcher Manbeln von rhomboebrifchem Ralt. Saloib und rhomboebrifchem Quarg (Agat, Ralgedon ic.) eingeschloffen finb.

Im bie Ausbehnung und bas lotale Bortommen bes Grun - und Manbelfteine gang naturgetren und ohne hypothetische Buthat darzustellen, werde ich meine einzelnen Beobachtungen iber biefelben mittheilen, und baran meine Schlufe reihen.

Berfolgt man bas Nahethal von bem aus Porphyr eine halbe Stunde oberhalb Munfter am Stein bei Kreuginach gelegenen Rothenfels weiter aufwatts, fo flech man bald altern Sandftein, der bei weitem bie Sobe bes Porphyrs nicht erreicht, sich an ben Porphyr anichnen, und die Nahe aufwärte erstrecken. (Bergl. das Profil Jig. 3 auf Zafel II.).

Das Streichen bes altern Sandleins, so wie beffen Einsallen ist auf eine große Strede giemlich tonstant, ersteres stets St. 12 bis 4, das Hallen mit 45 – 50 Grad in West gerichtet. Die Maunigsaltigteit der mechselinden Schichten in diesem altem Sandleingebirge ist sehr interessant; sie find:

- 1) am frequenteften ber oben befchriebene feinternige bunngeschichtete Canbftein und Canbfteinschiefer;
- 2) ein außerft feinforniger fcmarglichgraner vielen rhomboebrifchen Salt-Glimmer enthaltender Sandftein, ber fart mit Sauren brauft;
- 3) eine Schicht eines grunlichgranen porphyrahnlichen Gesteins, mit eingewachsenem verwitterten prismatischen Feld. Spath;
- 4) ein gruntichgrauer Thonftein, ben ich indeffen nicht auftebend, fonbern nur in lofen Studen in ber Rabe bes Porphyre fanb;'

5) haufig wechseln mit jenen Gesteinen fcmarglichgraue Schieferthonfloge ;

6) zwei 3 his 4" machtige Rohlenfloge, welche ich nur in ihrem Ausgehenden fah und baher nicht füglich über bie Beschaffenheit bes Rohls urtheilen tann;

7) mehrere ichwache Ralffleinfidge. Der Ralfflein, welcher unf benfelben bricht, icheint innig mit Riefelerbe gemengt; er ift fehr bicht, fpitrig im Bruche und von blauich, und ichwarzlichgrauen Farben. Sinde biefes Kalffleins, welche ich auf bem gelbe umberliegend fand, waren gang mit einer weißen burch Berwitterung entstandenen Rinde überzegen.

Aus biefem altern Canbfleingebirge erhebt fich ein grunteinartiges Gestein anscheinend senkrech in die Sobie. Der von bem altern Canbflein wischen bem Brünkein und bem Porphyr erfallte Raum beträgt an den Ufern ber Ra de ungefähr 50 Etr.; noch einmal fo weit zieht sich vo Brünkein dem Ufer entlang, wo er fich dann nach Norheim bin unter der Dammerde verliert. Nach Treisen bin fie nur an einem Ichmelen Bergräden wahrnehmbar und wird baun von bem altern Cambfein verbrängt; wie indeffen das Berhalten ber beiben Gesteine auf dieser Seite ift, sonnte ich des sehn gebauten der nicht feurtheilen.

An bem Eintritt bes von Treisen nach ber Ra he führenden Thales bemertt man an dem linten Abhange, dicht an dem Grünstein, ein Kaltstein-Konglomerat, deffen Lagerungs-Berhältnisse ich gar nicht ermitteln konnte.

Der Grunftein auf ber rechten Seite bes ermahnten Thales enthalt ein Flot eines grunlichgrauen wegichieferabnlichen Gesteins von febr feintornigen Ausummenfegungsstüden. Das Streiden und Kallen viefes Flöhes ist gerade wie das des zwischen dem Porshyr und dem Porshyr und dem Frühlein gelegenen ältern Sandheingebirgs E. 12, Kallen in West mit 50 Grad. Seine Erstredung dem Erreichen nach läßt sich fall eine viertel Etunde weit der dem Rücken des Ermisteins hin versolgen. Sucht man das Flöh indessen in dem durch die Rahe gebildeten Profit auf, lo siecht man, das es von der Spiege bei Grünkleint den nur ungefahr 30 de iener Machige feit von 7 bis 8' niederset, dann aber plösslich in der Sohle des Thalestan des Allestandsen ist. Auf, der linken Erit des Thalestan aufgrühen ist. Auf, der linken Erit des Thalest erscheint ein sehr dungschieften von 3 – 3½. Nachtigteit, der sich eben fahre kein ausgrünken ist. Auf, der linken Erit des Thalest erscheint ein sehr dungschiefteiger Kallstein von 3 – 3½. Nachtigteit, der sich eben so wie das erstgenannte Gestein von werden.

In einer fleinen Drufe biefes wehfchieferartigen Befteins fanb ich Spuren von hexaebrifchem Gifen Ries

und rhomboebrifdem Ralf . Saloid.

Mertwurdig ift es, in ber Rase bes wegschieferabntiden Gesteins ben Grunfein von einer Menge Trummer von rhomboedrischem Kall "Saloid burchsetz gu seben, welche oft fehr scharfecige Bruchstade von Grunstein umschließen, so baß man leicht auf die Bermuthung gerath, der Grunstein mufie durch irgend eine Kraft gertrummert und burch bas Kall "Saloid wieder zusammengebaden worden seyn.

Auch auf bem rechten Ufer ber Rahe ift biefer Grünftein auf eine Lange von 400 und einige Lachter sichtbar, fich gegen bas altere Sandfteingebirge eben fo verhaltend wie auf bem linken Ufer.

Db ber nur fehr fleine Raum, an bem ich bie am Grunftein icheinbar abftoffenbe Schichten bes alteren

Sanbsteins beobachete, ber nicht einmal sentrecht auf die Busammentagerungsfläche war, sondern fich einiade nach dem Setreichen ber altern Sandsteinschichten erstrectte, eine Täusschung veranlaßte, und ob nicht der Granstein mit dem altern Sandstein gleichsformig gelager fey, tann ich mit Bestimmtheit nicht entscheiden; ich vermutie es aber saft, da ich bei einem zweiten Besuch de sehr interesanten Puntres sand, das der altere Sandstein langs dem Abhange bes Grünkeins noch weiter herunter aebt, als ich anfange vermutbete.

Unterhalb Rieberhaufen auf bem finten Ufer ber Rahe befteht, bas ditere Sanbfteingebirge aus Flogen eines modifigen feintornigen Sanbfteins, wechelnd mit Schieferthon und schmalen bem hornftein fich nabernben Riefelichiefertoben.

Diefem altern Sandsteingebirge find hier mehrere Gran und Mandesfeinsisse untergeordnet; der Gefinstein beites den des mendhien schieften Gemenge hemiprismatischen Augite Spaths und prismatischen Felds Spaths, der Mandelftein aber am einer grauen wackenaritigen leicht verwitterbaren Grundwasse, in wolden bil Blasenstame mir rhomboedrischem Rall-haloid ausgestülkt find; bisweilen wird er auch von Erdmmern dieses Minerals durchfett, welches alsbann zartsaferige Textur und Seidenglang zeigt.

Die genannten mehrmals mit einander wechselnben Schichten ftreichen Stunde 5 und fenten mit 30° in Rorb.

Auch oberhalb ber an ber Rahe gelegenen Balbbodelheimer Muhle gewahrt man Grunfteinfloge bem attern Sanbfteingebirge untergeordnet.

Subweftlich von Duchrob fest ein fcon machtis

geres Grunfteinlager in bem Stunde 1 streichenben, mit 15° in Dit senfennen altern Sandteingebirg auf; es fest bei Boos in einer fanften Mendung im Streichen burch die Rahe, welche zwischen ber Stau bern heismer Brude und bier ibren lauf rechmonflig alm bert, so bas de hinfeinflöß bei jener Bride noch einmal an das Ufer der Rahe tritt, und nun mit unverandertem Streichen eine halbe Stunde sublisch werten berteichen eine halbe Stunde sublisch an Rief deroth vorbei auf Bert dweifter bin fortiegt.

Bwifden Bodenau und Binterburg, eine Bede Gnute von erfteren Drte, treteu mehrere fchmale globe von Grun- und Manbelftein in dem altern Sande fteingebirge auf; fie fireichen St. 5 und fallen in Sub.

In bem von Muen ober Langenthal nach Done gingen fich giehenben Thale fest ebenfalle ein Granfteinflon, eben fo ftreichend wie bie porermabnten bei Minter burg , auf; in Dit laft ee fich auf eine bedeuten. be Strede verfolgen, in Beft tritt es unterhalb Martinftein an bie Dabe, und gieht fich in ber 7ten Stunbe uber biefelbe fort. Der Grunftein laft fich auf bem linten, von fteilen Felfenmanben begrengten Dabes ufer bie eine viertel Ctunbe oberhalb Martinftein perfolgen; bier hat ber Gimmerbach bei feiner Dinbung in bie Rabe ein und eine viertel Stunde meites Thal ausgewaschen, auf beffen rechtem fehr fanften Gebange ber Grunftein faft eine viertel Stunbe thalauf. marte gu verfolgen ift, und von bem bei Gimmern unter Dhaun hervortretenben Schiefergebirge nur burch einen febr fchmalen Streifen altern Cambfteine gebirge getrennt ift, nicht aber auf erfterem unmittels bar aufliegt *).

[&]quot;) Bergl. b. Depnhaufen a. a. D. S. 261. M. b. B.

Gublich von Ueberhochftatten fieht man bas pon Martinftein berübergiebenbe Grunfteinfich bervortreten ; bas altere Canbfteingebirge laft fich fobann von Heberhochftatten aus auf beiben Ufern ber Rabe aufmarte verfolgen; auf bem linten Ufer geht es bis an ben Rug bes Sahannieberges oberhalb Sochftatten, wo es St. 7 freicht und mit 25° in Rorb fallt, aber nur bis au ein Drittel ber Sobe bes Berges binauffteigt. Der übrige Theil bes Berges befteht inbeffen aus Grunftein, ber in Rord ebenfalls wieber burch einen nur ichmalen Streifen altern Canbiteins von bem Schiefergebirge getrennt ift. Diefer Grunftein lagt fich bis eine balbe Stunde uber Rirn bis in bie Dabe bes Dorfes Gulgbach an ber Rabe verfolgen; bei Diefem Dorfe und bemfelben gegenuber auf bem rechten Rabeufer zeigt fich wieber alterer Canbftein auf eine Gritredung von faum einer Biertelftunbe.

Den Weg von Sulzbach nach Fischbach verfolgend, sieht man eine viertei Stunde von ersterem Drie den Grunteiten awischen altem Canbfein gelogert und fann lettern nur noch eine fleine Streckt weister in West versolgen; alsdaun treteu wechselnde Massen von feine und grobtbenigem Grun und Mandelstein auf, welche man nun niansgesetzt das Fisch dacht hal aufwatrt bis dahin versolgt, wo der Fußweg von Fisch den dach Niederworresbach das genannte Abal vertägt und den Berg hinangest.

Der Grunftein ift auf biefem gangen Bege aus Berf feinternig, bas Gemenge febr innig, fo bag er bem Basat außerft abnich wird. Sowohl biefer? wie ber Grunfein bei Martinftein und Rirn, geigt größtentheils eine tafelformige Bertiuftung, welche bei ber Berwitterung fehr fichtbar wirb.

Der Manbestein ift wie gewöhnlich von einer grauen wadenartigen Grundmasse, Manbeln von rhomboederifchem Duary und Kalle-Halost on unschließent. Bei dem Dorfe Fisch ach seht in demselben ein drei bis vier Juß mächtiger Aupsererze sihrendber Gang auf; in der Abhe vieses Ganges find die Blasenraume bes Manbesseins anftatt mit rhomboedrischem Kalle-Halost mit untheitbarem Staphytin-Malachit (Kupfergrun) erfüllt.

An ber obengenannten Grenge bes Grünfteingebirge ger ritt wieder bas altere Sandfteingebirge hervor, welches subolitied von Niedermodrresbach durch das Schiefergebirge verdangt wird. Bon Niederm der es ba do verfolgt man ben ftets in Nord fenfenden Thonschiefer bis westlich von Beitzrode, wo dann wieder altreer Sandftein erscheint, den eine halbe Sunde feit von Idar auftretenden Grund und Mandelsstein von Gar auftretenden Grund und Mandelsstein von God einer Geging trennend.

Das Grinn und Mandelsteingebirge, in welchem biefe Gesteine sier ohne alle wahrnehmare Regelmäßigfeit einander vertreten, hat hier eine Breite von mehr als gwei Stunden erreicht, indem es sich weit sublich über Dberfe in hinaus erftrectt.

Buf bem Wege von Oberftein über Rabebollenbach nach Rien, fiebt man gleich stillich bes Schloßberges bei Derftein ein außerft gebres Konglomerat auf beiben Ufern ber Rabe hervortreten, wahrscheinlich ben Grüne und Manbelftein überveckteb. Be labt fich bis eine Bieretstunde unterhalb Badenweiherbach verfolgen, wo alebann wieber Grün' ftein auftritt, ber erft burch ben fcon ben Gulgbach ermabnten altern Saubftein verbrangt wirb.

Sublich bes Lemberges nache bei bem Dorfchen half garten tritt ein Grantleinfich schere, das fich aus Dft in West fort zu erftreden scheint. Verboftlich vom Bingert nabe an ber Ziegefihrte, wolche an ber von Singert nabe an ber Ziegefihrte, wolche an ber von Sern burg nach Fe il fahrenden Etraße gelegen ift, tritt in nichtiges Mantbeskeinfich unter dem ditern Sandbein gervor; dasselbe Fich gewahrt man oberhald Alte Bapmburg in dem Thale der Alfenz durch dasselbe sein nicht fich auf Fürfelden bin erftreden.

Das Thal bes von Beinheim nach Alzei fich giebenben Steinbachs theilt fich bei Beinheim in zwei, von benen bas eine nach Offenheim bas ans bere nach Dauchenheim fuhrt. Die Gebange bes erftern befteben oberhalb Beinheim aus einem bichten Grunftein, Die Thalfohle aber aus alterm Sand. ftein, fo bag alfo auch bier ber Grunftein Floge in bemfelben bilben burfte Muf bem fublichen Gebange bemertt man in bem obern Theile bes Grunfteine beutliche Schichtung mit fübbftlichem Rallen. 3mifchen Offenheim und Bechtenheim tritt wieber alterer Sanbftein auf, ber fich bie Diebermiefen verfolgen Idft. Unterhalb Rieberwiefen zeigt fich mieber Grunftein, ber fich auf Benbelsheim bingieht , und fich eine Biertelftunde meit uber bie bei Wenbelebeim abor ben Biesbach führende Brude verfolgen lagt; nur bas rechte Ufer befteht aus bem bafaltahne lichen Bennftein; auf bem linten Ufer zeigt fich ein feintorniner in machtigen Banten gefchichteter Quarafanbftein, mabricheinlich bem altern Canbfteingebirge anarboria. Beftlich von Flonbeim wird ber Grunftein bem Ange burch jungere Gebilbe entzogen, oftlich biefes Stabtchens tritti er aber noch einmal hervor.

Bon Riederwiesen nach Morefeld bin geht ma beständig auf alterm Sandfein. Erft bei Morefeld trifft man wiedere Genstellen an, der fic als ein ziemlich fteiler Bergrücken in der Jenn Sennde forte erftreckt. In der Riche diese Erlunfteine ist früher bebeutender Bergada unf Duckfilber in Bertieb gewesen. In dem auf den neuen Stollen nieder zu bringenden ersten fichtloch beobachtete ich nachsehnen Gebirgsartenfolge, welche mich sehr in meiner Meinung bestärtt, daß fammtliche Grunkeinmassen der untersuchten Gegend mehr oder weniger zusammenhangende Flose in

Bwifchen Nieberhaufen und Tiefenthal gewahrt man noch einmal ein nur wenige Lacher mächtiges Grunfeinfog in bem altern Canbftein, aus bem fich nun eine halbe Stunde weiter nörblich ber Porwbur bei Kurfel ben erhebt. In biefe Beebachtungen reihe ich meine Bemerfungen iber bie Berhnfleine bei Aufel, Dberkir, oben te. ba fie unmirtelbar mit jenen bei Oberflein jusammenhangen barften. Die petrographische Karte so weit ausgudehnen, baß ich nebst biefen folgenden ausch vorlehenden Beobachtungen iber die Brünfleine von Wendelbeim, Riederwiefen t. hatte aufragen fonnen, bieft ich bewegen nicht für rathsam, weil ich biefen Thiel der Karte nicht mit ber Genauigkeit hatte bearbeiten fonnen, als es mir bei jenem des Kreifes Kreun an de mabilib von

In ber gangem Erftredung von Dbermofchel wert meiffen beim und Molffein nach Aufel bemerfte ich feinen Grünftein. Erft bei Diebeltopf auf bem rechten Blaubach Ufer tritt ein Grünftein auf, ber aus einem flottlichen Geutenge von hemprismatifchem Augiet Spath und prismatifchem felb-Spath befieht, und ein faum 70 bis 80 err. machtiges gich in bem Et. 4 ftreichenben, in Nordwoft fallenben, ditern Sandftein gu bilben feheint.

Bwifchen Diebeltopf und Pfeffelbach beflebt ber Fuß bes Riederberges aus dentlich
geschichteren diern Candbein, der hier St. 4 freicht
und mit 25-30° in Nortwest sent; auf der Spige
bes Berges, noch ehe man biefe gang erreicht, sieht
unn Grunfein dem altern Candbein ausgelagert
(Bergl. das Profil Fig. 4 auf Lafel II.). Der Grunflein ist von lichte grünlichgrauer Forbe und innig gemengt. Er läßt sich ununerbrochen au Pfeffelbach,
Schwarzerden und Obertirchen vorbei, immer
auf älterm Sandkein rubend, den man migh bes
Gebirtoffunge flets anstehnd finder, bis zu em bei

lehterem Orte gelegenen Beifelberge verfolgen und fcheint mit ben Grins und Manbelftein Maffen von garben, Banmholber und Oberftein gufammen gu hangen.

Der Weifelberg weftlich von Dberlirchen ift ein iber fammtliche nahgelegenen Berge fich erhebenber Regel. Genon auf bem Ronigsberge bei Wolfftein, 7 Stunden von Oberlirchen, erfennt man benfelben burch feine Johe und feine ausgezeichnet fpige teatifeming Gestalt bes doern Zheites.

Much ber Rug biefes Beifelberges befteht aus einem giemlich grobtornigen, ohne 3meifel gum altern Sanbftein gehörigen, in machtigen Banten gefchichteten, St. 3 ftreichenben, in Rorbmeft fallenben Ronglomerat. Bie weit baffelbe an bem Abbange heraufgebe, erlauben bie von ber Spige beruntergerollten, ben gangen Abbang bebedenben Gefteinblode nicht ju bestimmen; Die Spige bes Berges fonftitnirt inbeffen eine gang anbere auch bon bem bieber beidriebenen Grunftein verfchiebenartige Bebirgeart, welche mit bem von Schwargerben berangiebenben Grunftein in unmittelbarem Bufammenbange Diefes Geftein, meldes nur bie au fteben icheint. Spite bes Beifelberges, aber feines ber benachbars ten Berge fonftituirt , bat viele Mebnlichfeit eines Theils . mit Bafalt, anberntheils aber mit bem empproboren Quary ober bem Dechftein und Dechftein : Porphor.

Steininger nennt baffelbe in feinen geognofts (den Endbien pechfeinartigen Bafalt; es bifteft aus einer bem Pechfein von Meissen in Gachsen gang abnitden Grundmoffe, in welche fleine Kerner von rhomboedrischem Kalf-Halvis und Onara, so wie von prismatischen Felb Chart (?) eingewooden find. Auf

bem Bruche ift es im Großen flachmuschlig, im Rleinen uneben, es springt in schaffedige Bruchfider; ift-bon pechschwarzer Farbe und giebt angehaudt einen thonigen Geruch. Es ift in 4, 5,6 oc. seitige Schulen ger fluftet, hat eine Harte von 5,5 cnach ver Gefala von Wo 6,6) nub ein fpezifisches Erwicht von 2,63. Diesen Charafteren zufolge, burfte es aber eher bem empyrodoxen Duarz ober Peckstein, wie bem Basalt angehören.

Bei anfangender Berwitterung zeigt biefer Pechftein beim Zerichlagen, wie so manche rheinische Bafalte, eine grobstenige Trustur; er vertiert doch seine schwarze Farbe, wird mehr ober weniger lichte grau, jedoch mit Beithalung seines Fettglanges, wodund er sich flete von Bafalt und Bade unterschiedet. Bei zunehmender Berwitterung hat das Gestein alle Achnlichteit mit dem frischen verloven: die Erundungse geldichtenan, im Bruche ift est uneben nie's Ervige übergegend und hat seinen giegenthimlichen Charatter, den Fettglang, gang verloven. Bouischen Charatter, der Getglang, dang verloven. Bouischen Gaulen dieses Gesteins finden sich Kurgett von rhomboedrischen Quarz (Agat, Kalztdon, Amethyst), weelche von einer Ninde gang verwitterten Gesteines steet umgeben sind.

Bor Krug elborn tritt ebenfalls wieder ein nicht fehr michtiges Granfteinfid in dem alteren Canbfteine auf; alebann aber verläßt man auf dem Bege über Urweiler und St. Wendel den ditern Canbftein nicht eher ale bis zwijchen Dorr und Riederlin rwei-ler, wo man das lepte Grünkeinfids auftreten fieht. Der auf demielben berdeinde Grünftein fich garatteriftigiger, als ich je einen geschen habe; er ift feintornig

aus ziemitch gleichen Theilen seines Gemenges zusammengefete, von ichmusig pilagingenüren Rarbe, ungedhickete und maffig. Dieß Sich scheint burch bas That ziemtlich spiewintlig burchbrochen, mehr wie 400 Etr. machtig und nach Lieber linxweiler hin, sichtlich auf älterem Sandfein rubenb.

Aus der Zusammenstellung Diefer Thatsachen burfte als unmittelbares Resultat der Beobachtung felbst bervorgeben, daß der Grunftein und Mandelstein

- 1. bei Dieberhaufen,
- 2. bei Dudrob, Boos und Staubernheim,
- 3. bei Sollgarten , Bingert und Altbayme
 - 4. bei Winterburg, Mongingen und Martinstein und
- 5. bei Dorefelb

Stoge in bem altern Sandftein, an ersterm Orte mit ben Gliebern beffeiben wechselnb, bilte und burch ihre nicht fehr bebeutenbe Machtigfeit als folde anerfannt werben fonnen.

Alls Folgerung aus biefen Thatfachen ergiebt fich ferner: baß, wenn auch bie Machtigfeit bes Grünsteins
und Nambeilteins bei Kirn, Oberstein u.b. a. D.
bie Erfenntuiß besieben als Fich burch bie Beobachtung
verhindert, doch ihre Chapperstreckung bem Erreichte bes
Altern Sandkeingebirges nach, ihre beobachtete Anflagerung an mehreren Pantiren auf bemielben, und bie
Antalogie ber Wassen mit ben oben bemerften Blagerungen volltemmen berechtigen, auch biefe machtigen
Brun und Randelftein-Massen als bem altern Sands
Beingebirge untergeerbnet auguerfennen.

Mus bem Gejagten geht ferner bervor, bag in bem

bfliden Theile bes beobachteen Teerains bie Gruntein-Raffen vereinzelt und in minber machtigen Albjen aufgeschieben, in bem verflichen und fudoftlichen Theile aber mehr zusammengebrangt und in größern Maffen bervortreten, erstere fich westlich von Kirn zu einem Gangen wereinigen und in ber Albe von Der Re in als eine mehrere Stunden machtige Grun und Mandelstein Mass, indessen mier von dem altern Sandstein rings umachen, bervortreten.

Obgleich das altere Sanbfteingebirge in dem Kreise Kreugnach nur wenig Erge führt, so ift es bemangsachter auf dem rechten Raheuser fehr metallereich. Die Erze gehören indessen nur ben wesentlichen Gliedern der Formation an; die untergeordneten Glieder find, außer bem Mandelftein bei Fischach und wenigen in dem Grunftein eingesprengt vorsommenden Gisentiesen, gang metallter.

Bei Riedermoeresbadt, 2 Stunden wellich von Rirn, umichlieft ber Schieferthon einige machtige gide von Thoneisenftein. Der Thoneisenftein erscheint in plattigebradten Spharoiben, in welchen fich bieweilen Fijdadbride finden. Das Greicien biefer Bidge ift bier St. 7, bas Kallen mit 30° in Sab.

Die Sanbsteinfloge in der Rahe ber Beinsheismer Muhle an bem Ellerbach bestehen and einen festen feindemigen graulichweißen Sanbstein, in welchem hausg beradrifcher Beie Blang eingesprengt und auf ichmalen Rluften bricht; die mit bemfelben wechselnden Schieferthonschieden geben in Eisenthon über und haben eine plattgebructe, ber Schichtung paralell liegende ellipslobische Absonberung.

Deftlich ber Sponheimer Duble gwifchen

Beinebeim und Burgiponbeim bat fraber bebentenber Berabau auf Quedfilber in bem altern Canb. fteingebirge ftatt gehabt; ein fleiner Stollen und Schacht, beibe im gangen Befteine ftebent, nebft großen Salben find bie einzigen Ueberrefte biefes Bergbaues, ber in bem frangofifchen Revolutione Rrieg verlaffen worben fenn foll. Die eingebrochenen Erze und Befchaffenbeit ber Lagerftatte tonnte ich baber nicht ermitteln; wie mir fpater burch ben herrn Bermalter Gunther am Donberge verfichert marb, fo foll ber bortige Quedfilber Bergban aus einem mit Letten ausaefullten unb borguglich peritome Rubin - Blenbe (Binnober) führenben Gange ftatt gehabt haben. Erft auf bem rechten Rabe. Ufer ericeint bas Quedfilber bauffger in ber altern Canbfteinformation: ju Dorefelb, am Dofchellanbsberge, am Stahlberge und am Pobberge werben noch jest Baue auf Quedfiber geführt.

Bu Morofelb hat man bie Quedflibererzschiprende Lagerstatte mit ben neuen Bauen noch nicht erreicht. Der Bergban foll auf einem mit Porphyrfonglomer et erfüllten Gange, von dem ich mehrere Seinde sah, betrieben worden fepu; auf demjetien brach peritome Rubin-Blende mit vielem heraedrischem Eisen und rhomboedrichen Quart.

Bon Untenbach nach Dber- und Riebermoschel zieht fich in oftlicher Richtung ein Thal berunter nach bem ber Alfen. Diefes Thal ift in ber Alde von Dbermoschel von vier ziemlich hohen Beigen, auf bem inten Ufer von bem Dick nun Beiberge, auf bem rechten von bem Rahfforfter und Moschellandsberge begrengt; fie bestehen aus alterum Sandfein, der unden Randberg herum einen

am Dogberge ein ergiebiger Bergbau auf Quedfilber Ratt, pon benen aber gegenwartig nur noch ber Dreis Ronigszug am norbweftlichen Abhange bes Berges betrieben wirb. Der Saupt Bergban finbet auf einem St. 11 ftreichenben, 70 - 800 in Rorboft fentenben, febr fcmalen, meift mit einem weißen Letten erfullten Gange ftatt. Gelten ift biefer Gang machtiger wie 1/2-2", ba mo inbellen bie Dachtigfeit groffer mirb. ift er mit einem fcmargen , bem Schieferthon abnlichen, mit peris tomer Rubin . Blenbe impragnirten Letten erfullt (Letteners von ben hiefigen Bergleuten genannt). Die 3mpragnation biefes Letten ift oft fo reich, bag man ibn fur reine peritome Rubin Blenbe halten murbe . wenn feine fchmupigrothe Farbe ben Letten, und Bitumen-Behalt nicht verriethe. Beraebrifder Gifen Ries ift faft ber ftete Begleiter ber peritomen Rubin . Blenbe. Bon bem Sauptaange geben eine Menge erzführenber Rlufte ab. welche inbeffen nur auf eine Erftredung von menigen Lachtern von ihm ab erzführend finb. Dicht nur bas Rebengeftein, fonbern auch bie Rlufte bes prismatifch *) gerfinfteten Canbfteins find ergfahrend; biefes find bie fogenannten Sanberge. Die Erzführung bes Debengesteins gestattet ben reichsten Bau, fie erftredt fich baufig 5 bie 8 Lachter von bem Sauntgange felten ine Sangenbe, faft immer nur in bas Liegenbe beffelben ab.

M. b. B.

^{*)} Gemöhnlich nennt man die Zertlüftung bee Sandfteins rhomboibal: bieß ift aber falfch, da die Zertlüftungeflichen fich juna nicht unter rechter Binfelt finerien, aber doch fentrecht auf der Schichtungeffläche fleben, und das burch die Zertlüftung erhaltene Stud tein Abomborder, fondern ein Dersem ift.

ein 15-18 Lachter machtiger gefchichteter Canbftein folat, ber von einem flachfallenben Schieferthonfion bebedt wirb; in bem geschichteten Sanbftein find bie ergführenben Bange und Rlufte am reichften, in bem Schies ferthon bort ihr Erzgehalt faft gang auf; auch bie Ergimpragnation bes Debengefteine erftredt fich nur auf jenen. Die peritome Rubin-Blende erftredt fich oft weit bon ben Bangen in Diefem Canbitein fort, fo bag biefelbe faft flogweife einzubrechen fcheint. Muf ber Spine bes Dofchellandsbern in ber Rabe ber Ruis ne ift ber maffige Canbftein von vielen, faft in einerlei Stunde, in ber ten - 12ten ftreichenben Gangen und Rluften burchfest, welche indeffen fcon fammtlich ausgebaut find und jest nur bis gu Zage offene Rlufte bilben, Muf ihnen follen bie reichften Erze geforbert worben fenn.

Much ber Poshberg, eine mehrer Stunden im Umfang haltende Bergnaffe, wie Stunden mordsstich om Rufel auf bem rechten Ufer bes Glans, beffen Plateau alle andere ber Gegend an Sobie übertrifft, besieht, aus geschichgeteem, in Nordwest fallendem altern Sambstein ber Sandbein; ber Sandbein ift ein feinterniger grautichweißer Duarzlandbein, nur fparfam Thonschiefer-Vroden, aber hang; Alterden rhomboedrifden Taste Gimmers enthaltend, und burch ein weißes thoniges Biudemittel jusammengefittet.

Mertwurdig in biesem Sandftein find horizontal liegende plattgebructte cylindrifche hohlungen, welche man mit bem Dreifroden gugere Stoffen durchsch, ern hat, und welche von verfohlten schisfartigen Pflangenteilen bergurühren fahrtnen.

In biefem Gandftein fant fruber in vielen Gruben

ift, bag ber Porphyr ben von Ebernburg ber 211s feng entlang nach Feil fich hingiehenden Bergrucken tonftituirt.

Um bie innere Grenze bes Porphyre gegen ben altern Canbflein naber anzugeben, fnupfe ich bei ber außern Grenze beffelben unmeit Treifen wieber an, bon mo aus er fich nach ber Dabe gieht , ben fentrecht 400 Auf aus ihrem Bett fich erhebenben Rothen. fele bilbent und burch biefelbe auf Chernburg fich Bon bem Rothenfele an bie unbin erftredenb. terhalb Cbernburg ift ber gewöhnlich offliche Lauf ber Rabe in einen fublichen verfehrt; bad linfe Rabes Ufer befteht bon Dorheim bis jum Rothenfels aus alterm Sanbftein, von bier bis Ebernburg aber aus Dorphyr, bas rechte Ufer bingegen auf bie gange genannte Erftredung aus alterm Canbftein. 1/4 Stunde fublich von ber Rabe ab nach Bingert hin tritt auch auf bem rechten Ufer Porphyr hervor, gebt aber weftlich von Sorbeim uber und bei Dieberhaufen bis an bie Dabe, woburd er zwei mit alterm Canbitein erfüllte Bufen bilbet.

Bon bem rechten Rabeufer, Rieberhaufen gegeniber , giebt fich bie Grenze bem fleinen von Bingert herabsommenben Bache entlang an bem Lemberge in bie Hohe bis in bie Rabe bes Trumbader- hofest bier wendet fich bie aufange aus R. in C. gehende Grenze in. B., um bath in R. gurud- jutchten und über bie Rabe herüber-gu treten.

Bon ber Nahe ans zieht fie fich nun auf ben Hahner Hof hin, wender fich jedoch ehe fie benfelben erreicht in 28., geht sidlich des Nothen und bei mberger Lofe vorbei und tritt in dem von

Balbbodelheim nach ber Rahe herunter fich ziehenden Thale uber biefelbe, geht bann zwischen Duch vol wind berhaufen burch nerblich bed Montforterund Cennrother. Hofes verbei, burch Bingert burch an Altbaymburg vorbei, aus Befi in DR auf gurfelben, Galoß gen und Bonsheim bin, bfilich an Beiben tube in und Bolieft in Dr auf gurfelben, Galoß gen und Bonsheim bin, bfilich an Beiben tube in und Glieft fich hier an bie früher bie Bellstein verrietzt auf follieft fich hier an bie früher bie Bellstein verrietzt auch chafte und Ber Grenze an.

Norblich biefes großen Porphyrguges, norböllich bes Weges von Bolrheim nach hadenheim erhebt fich aus bem gang ebenen Boben noch eine fleine Porphyrfuppe wahrscheinlich mit jenem größern Zuge gufammenbanaenb.

Zwei andere ebenfalls weit fleinere Porphyrparthien wie bie erfte, zeigen fich auf bem linten Ufer ber Rabe.

Die eine Parthie, ber Belfchberg gwifchen Balbbedelheim und Burgfponheim, ift auf bem rechten Ufer bes Ellerbache gelegen; mut zwei fleine Parthien an ben norbliden beiben außern Enben beffele ben gieben fich auf bad linte Ufer.

Die gweite weiter in Beft gelegene Parthie liegt' fiblich von Bodenau und erfrectt fich, eine fleine Sunde auf beiben Ufern ben Eller. ober Fifchbach entlang.

Der Porphyr bes größern Zuges ober bie Sauptporphyrgruppe ift fich in Jinficht ihrer Maffe fast burchgänigi gleich; bie Grundmaffe biefes Porphyrs ift prismatischer (bichter) Erlb. Spath, welche inbessen gang hornsteinähnlich wirb und am Stable gunten giebt, boch überzeugt man sich balb burch ber Berwitterung lange Jahre ausgescht geweiene Stude, bag biefe Taue ichung nur burch bas Dichterwerben ber Felbspath. Maffe hervorgebracht wird, wirflicher hornstein aber nie bie Grundmaffe bilbet.

In die genannte Grundmasse sind Arystalle von priematischem Felde Sparts und von durchsidigen, rauchgrauem rhomboedrischen Quarz, seltener von rhomboebrischem Ants Glimmer von tombackbrauner Farbe eingewachten.

Die Farbung bes Porphyre ift fehr mannigfach; graue, gelbe, rothe und braune Farbeit wechfeln in ver-

Bei manden Saulen aus der Loor bemertte ich Farbenzeichnung, welche indessen wohl durch bie Berwitterung hervorgebracht seyn durch; auf dem Duersichnitt der Saule bemertt man rothe und gelbe Farben-Rangen, in fougentrischen Ringen mit einauber wechselnd, nach dem Außern Rande immer helter werben.

Der Porphyr oberhalb Rorheim befteht langs bem Ufer ber Rabe aus einem lichtes und bunfelblaulichgrauen Thonporphyr, biswellen werlieren fich bie wenfelben eingemengten prismatifden Felbhathe Repfalle, so baß er nun als reiner Thonftein erscheint, ber von vies len Trümmchen rhomboedrischen Rall- Jaloids durchfett wirb.

Der bes hebberberges, so wie ber an ber Rahe auswärts bis nach Schloß-Bodelberim, befehr aus einer grauen thousteinartigen Grundmasse, der gemengt fird, bas bie Grundmasse sall ganz burch se verdedagt wird; selben bei Grundmaße sall ganz burch se verdedagt wird; seltener enthalte er Blattechen rhomboedrischen Talls Glimmers. Dieser Porphyr erstrect sich auch oberhalb

Schloße Bodelheim hinaus bis in bie Rabe ber Mable bei fin bie de theim er Richle ingemengt. Auf bem Biege von Schloße Righalle eingemengt. Auf bem Wiege von Schloße Wockelheim nach bem Rotheur hofe und hie geigt fich auf ber nörblichen Greuze ber hauptpoerphyrgruppe ein regeneriter Porphyrein ber hauptpoerphyrgruppe ein regeneriter Porphyrein Gerten beständen eine eine Katen beständen erstehen kannet vor beite gelblichveiße Porphyröroden burch einander verbunden, in andern gewahrt man inbessen eine perbegrauen ebensells auf gestörtem Porphyr bestehenben Grundmasse tienen Grundmasse inden Grundmasse inden Grundmasse verbunden und bem Gangen eingelne Schüpperden brauen tenlander verbunden und dem Gangen eingelne Schüpperden brauen rebundberich und bem Gangen eingelne Schüpperden brauen tenlander verbunden und dem Gangen eingelne Schüpperden brauen rebunder ist inander eingelne Schüpper den braunen tenlusbertischen Kalt-Glimmers eingement.

Der Porphyr ber beiben Parthien bei Bald. Bodelheim und Bodenau ift von buntel und lichte grunlichgrauer garbe, indeffen ebenfalls Felbspath, Porphyr, ber viele Kryftalle hemiprismatischen Angibe Spaths enthalt.

Das Porphyr-Gebirge zeigt feine Schichtung; nur bei einigen Porphyr-Konglomeraten, namentlich an bei migen Porphyr-Konglomeraten, namentlich an bei Schichtung wahr; biefes Porphyr-Konglomerat ift in ein bis mehrere Fuß machtigen Banfen geschichtet, welche Stunde 5 freichen und mit 30° in Rorb (nten, grabe wie bas umgebende altere Sandsteingebirge.

Der Porphyr ist gewöhnlich maffig, bieweilen faulensomig gerfüsstel (Fürfelden nich Riedenhaufen gegenüber, so wie in der Loor bei Kreugnach), oft geget auch taselsomige Zerstüstung, bei welcher man dann eine regelmäßige Fortischung nach einer bestimmtet Richtung mahrgunehmen glaubt (Belfchberg bei Burgfponheim).

Acuferst mertwurdig find bie beiben Porphyrablagerungen, welche ich bei Bolfftein und Rufel tennen lernte.

Gleich hinter Bolfftein, auf bem linfen Ufer ber Lauter, erhebt fich ber Konigs ber g bis qu einer bebeutenben Sobe, so bog man von feiner Spige aus bas gange umliegende Gebirge überflebt. In Nen, wo sich bei Lauter ihren Weg an ihm vorbei gebafnt hat, ift er steil, und falt fentrechte Felsen senten mit weniger Unterbrechung von ber Spige bis an bas Chal hinab; fein Hauptlamm, ber inbessen mehrere Spigen tragt, erstrecht sich and Dft in West bis nach Epomeiler, wo sich ber Rothselbad, feinen Weg an ihm verbei burch bas Gebirge gebrochen hat.

Der Konigsberg besteht aus Porphyr, an bem indeffen ber altere Sandftein bis gu 1/3 feiner hohe bine aufgeht; nur bei Bolfstein fieht man ben Porphyr auch im Thate.

Der Porphyr hat eine bichte kiefelige, bald bem bichten Canbitein, balb aber auch bem fplittrigen horne flein ihnliche Grund-Maffe, woburch er fich afto we- fentlich von ben bieber ermichnten Porphysen unterscheibet. In biefer Grundmaffe finden fich nur fparfam Repfialle prismatischen Feld-Spatife. Saufiger find indessen Partieie eines weißen erdigen Minerals, wahrs schielle partieien eines weißen erdigen Minerals, wahrs schielle verwitereten Feld-Spatife.

Das ben Konigsberg umgebende altere Sand, fleingebirge enthalt, wie icon oben erwahnt, ein Kalf-fleinfich untergeordnet und umlagert ben Porphyr befielben mantelfermig.

Sen fo viele Anfmerkjamteit wie ber Ronigs. berg verbient ber Remig insberg bei Rufel. Er erfrecht fich von Mu hibach aus auf bem linten Glan. Ufer als ein schmaler, wohl über eine Stunde lang gegogner Bergriden, aus R. in S., bis über Deisberg ftegen hinaus; von bem Glan aus erhobt er sich jiemlich sant bis jur halfte seiner nicht fehr bedeutenben hohe, alsbann aber fteigt er faft sentrecht empor; auf der netgegengosetzen wolltichen Seite ift seine Nichadung gleichformig und fanft.

Der Fuß bes Remigiusberges nach bem Glan bin beffeht aus alterm Sanbstein, in bem, Deisberg fie gen gegentber, auf einem Roblenfchge gebant wird; biefes fo wie die Sanbsteinschichten fallen in R. B. Der fteile Theil bes Remigiusberges hingegen besteht aus Porphyr, jenem ber Lemberge an ber Rabe gang abntich.

Auf bem welllichen Abhange geht ber, bier ein Kalifteinstog umschliegende Altere Sanblein hoher ber auf, und nur erft auf ber Spige bes Berges zeigt fich Porphyr; an mehreren Puntten auf beisem westlichen Ubhange beobachtete ich bas Fallen bes Sand und Aufsteine, und fand lothee immer mit 300 in N. W. gerichtet.

Durch bie Busammenfellung biefer Beobachtungen erhalte man bas Profit Gig. 5 auf Lafel II. Dempinsige alfo ber Porphyr ein beutliches in R. M. fale lendes Lager in bem altern Sanbftein bilbet, in beffen Liegenbem ein Roblien und in beffen Sangendem fich ein Kalfkeinfich befindet,

herr v. Dennhaufen icheint biefer Unficht über bas Bortommen bes Porphyrs nicht beizupflichten, benn Reggerath's Gebirge IV. 13 er fagt von dem Einfallen der alteren Sandsteinschichten am Remigiusberge b: Das Fallen ift auf bem weltichen Abhange in R. B., auf bem öflichen Abhange in R. B., auf bem öflichen Abhange aber (wo ich feine genaue Beobachtung machen Tonnte) scheinbar gegen Suboft . Erhat mahrscheinlich ben Bau auf dem erwähnten Kohlenfoge, so wie andere entblöfte Puntte, nicht gesehen, wo man beutlich beobachten fann, daß bas Einfallen nicht scheinbar in S. D., sondern sehr ausgezeichnet beutlich in R. W. gerichtet ift.

Der Porphyr ift Genfalls ergishrend: man bemertt mehrere Stellen in bemfelben, einen in ber Riche von Kreugnach eine halbe Stunde unterhalb bes Rothens fels und eine halbe Stunde oberhalb Munker am Stein, einen anbern in ber Loor an bem Ellenbach, Ufer und einen britten bem Dranien Doff gegenber bei Kreugnach. Mas man inbeffen mit biefen Stellen gesucht und gefunden hat, blieb mir unbefannt.

In bem Rheingrafenfiein, ber Saliem Musiter bei Kreuguad gegenüber, hat früher bebeutenber Bergdan auf Gingen im Porphyr fatt gehot, welche mit rhomboebrifchem Kall-halob erfüll waren, und Kupfererze pyramibaler Rupfer-Kieb, untheilbarer Staphylin-Malachit, und octaebrifches (Roths) Kupfererzi fahrten.

Auch in bem hebbereberge bei Rieberhaufen ift auf Aupfereren gebaut worben. Der bebeutenbe Quedfliber-Bergbau am Lemberge foll ebenfalls in Porphyr betrieben worben fenn.

^{*)} M. a. D. G. 258.

In frühern Zeiten ift in bem Konigsberge bei und fie in gleichfalls bebeutenber Bergban auf Quedefilber betrieben worben, ber inbeffen jeht außer einigen ichwachen Berfuchsarbeiten gang eingeftellt ift.

Derbe Maffen von peritomer Aubin-Bleube mit prismatifdem Eifen Erz follen vorzäglich faufig, theils auf Sangen im Porphyr und mit Porphyr erfult, theils auf fomalen Rluften, theils auch in bem Rebengeftein

felbft eingefprengt, gebrochen haben.

Roch mehr Aufmerfamteit, wie bie Erführung, verbient bas Bortommen von Gool-Quellen im Porphyn, welche auf ben Salinen The od oreh alf, Rarlshall nib Munker benutt werben. Die Bohrlöcher der erften Saline haben bei einer Teufe von 130 Fuß ben Porphyn noch nicht durchjunken. 9).

Die Soole, welche biefe Bohrlocher liefern, ift. 7 grabig und jeigt in benfelben eine Temperatur von 45 bis 490 R.

10 010 19º M.

Bemerfenswerth ift, baß biefe Gooie in ben biesher veranstalteten Analysen feine Spur von ichwefelfaurem Kalf zeigte.

Auch noch an einigen andern Bunften, aber nur in tief eingeschnittenen Thalern, follen fich Goolquellen im Porphyr finden (Dranienhof, Altbaymburg), während fie in ben benachbarten Gebirgsarten gang febien.

M. d. B.

[&]quot;) Auf Betreiben bes Brn. Dber ginang, Rathe Genger ju Speodorehall follen Diefe Bohrlöder im tunftigen Jahre tiefer niedergebracht werden, um, wo mug, lich, eine reichter Goole ju erhalten.

Sehr getheilt waren bisher bie Meinungen über bas relative Alter bes Porphyres an ber Rahe und in ber Pfals.

herr Dberbergrath Roggerath, auf Die Beobachtungen bes fr. v. Dennhaufen fich ftugenb "), bat benfelben fur atter wie bas altere (Steintoblen-) Canbfleinachirae.

Dhaleich aber bie mantelformige Umlagerung bes altern Sanbfteingebirges um ben Porphur bes Ronigeberges fur ein boberes Alter bes Porphure, wie bas bes altern Sanbfteine , an fprechen fcbeint, fo tann ich bemungeachtet biefer Unficht nicht beipflichten; und obgleich ferner ber Porphyr bes Ros nigeberges wefentlich von ben übrigen verfchieben ift, fo burfte es bemungeachtet boch , wegen ber in ihm eingesprengten Quedfilbererge, nicht von ihm Rinben wir boch abnliche Gattel getrennt werben. mehr im altern Canbftein, namentlich am Dofchels lanbeberge, wo fich bie Schichten (Canbftein unb Schieferthon mit untergeordnetem Ralffteinfloge) mantelformig um ben berfelben Formation angehörigen maffis gen Sanbftein herum ju legen icheinen, ber viele Mehnlichfeit mit bem Porphyr bes Ronigeberges hat; hier fieht man alfo mantelformige Umlagerung, ohne baf bie umlagerte Gebirgeart, welche gwar immer alter wie bie umlagernbe fenn muß, einer altern Formation angehört.

Bas lagt fich aber aus ber Beobachtung über bas Lagerungeverhaltniß bes Porphyrs am Remigius-

[&]quot;) Bergl, Rheinland Beftphalen Sh. I. S. 276. u. f. 21. b. B.

berge anbers fchließen, ale bag berfelbe gleichzeitig mit bem altern Sanbfteingebirge fen ?

Berudsichtigen wir ferner bas Streichen und Fallen ber altern Sandsteinschichten, welche bie Sauptporphyrgruppe umlagern, so ergiebt fich bieraus teineswegs eine mantelformige Umlagerung besselben um ben Bornber.

Diefes Streichen und Fallen fuhre ich hier nachtraglich auf:

a. Rorheim gegenüber, Streichen: 5Fallen: S.

- b. Rieberhaufen gegenüber . . 11 . D.
- c. in bem Thale nach Bingert . " 10 " G.D.
- d. bei Rieberhaufen . . . 5 . R. e. Balbbodelheimer-Thal . . 4 . G.
- e. Waldbockelheimerschals " 4 " 6. f. Boos gegenüber " 2 " D.
- f. Boos gegenüber 2 . D. g. Gublich ben brei Meiern D.

Am belehrendlen hierider ift bas Thal, welches ich Niederlansen gegenüber nach Bingert heraufgiebt: in bemfelben sieht man ben Porphyt, einzelm Kuppen bilbend, verschiebenemal aus dem altern Sand fein hervorteren und bemert beutlich, daß sich bad altere Sandseinzebirge nie nach dem Abfall bes Porphyts abgelagert bat; balb salten bessen ist, bald eagen ben ich sohn gegen ben ich sohn ben den ben ich sohn be forphythes.

Sollte aber ber Poephyn Alter wie bas Altere Canbefeingebirge fepn, so ließe sich nicht nur eine mantele femige Umlagerung bes legtern erwarten, sondern man mußte auch sete bie alteifen Glieber biefer Canbsteiriermation (bie rothen Ronglomerafishe) auf ben Poephyn ausgelagert und Stade biefes Porphyns umschießend finden. Nichts von alle dem ist aber wirftlich ber fall; man gewahrt nur inngere, feintbruige Canbe man gewahrt nur inngere, feintbruige Canbe

fteinflose auf bem Porphyr und nie Porphyrbroden it. bem altern Ronglomerat.

Intereffant und uber bas Alter bes Porphure herrlichen Muffchluß gemahrend ift bas Berhalten bes Dans belfteine und Porphyre unterhalb ber Balbbodels beimer . Duble an ber Dabe. Bon Balbbodel. beim giebt fich fentrecht auf bas Dabethal eine fleine Schlucht herunter, welche von erfterm Orte abwarts gang in bas' altere Sanbfteingebirge eingeschnitten ift. Beinabe ba erft, mo biefe Schlucht'in bas Rabe. thal umwendet, tritt auf bem rechten Gehange Mans belftein, auf bem linten ein pordfer Thonfteinporphyr berpor, ohne baff man im Stande mare nur im minbeften etwas Maheres uber bie Lagerungeverhaltniffe biefer beis ben Gebirgsarten anzugeben. Erft meiter bas Rabes thal abmarte unter ber Balbbodelheimer Dub. Ie gewahrt man auf einmal in bem Porphyr eine ausgebehnte Manbelfteinmaffe, von beren Berhalten jum Porphyr man auf bas gegenseitige relative Alter beiber Bebirgearten fcbliegen fann, inbem namlich bie eine in bie andere übergeht, und ber Manbelftein gang von Porphyr umichloffen ift. Der Uebergang findet in ber Art ftatt, bag ber Porphyr einzelne Manbeln von rhomboebrifdem Ralf-Saloid aufnimmt, Die Porphormaffe bann verfdminbet, und eine madenartige Grundmaffe an ihre Stelle tritt, welche einzelne Rroftalle von prismatifchem Relb. Cpath umichließt. Aber auch lettere perfdwinden endlich, und bie reine madenartige Grundmaffe, Mandeln von rhomboebrifdem Ralf-Saloid umichließend, bilbet ben Manbelftein,

Diefer Dorphor muß alfo mobl gleichzeitig mit bem

Manbelftein feyn. Manbelftein und Gruntein fieht man aber bei Nieberhausen ie. mit ben Schichten bed ährern Sanhleim als Probente ein und berfelben Formation, als succession auf einander erfolgte Nieberschäßes mit einander wechseln; man sehr ferner in dem auf Bingert sich hinziehenden Thale den Altern Sandhein ungleichsformig an ober auf Porphyr gelagert, vermist aber in ben alteften Bliebern der dittern Sandheinformation Porphyrseschiebe gang, indem darin nur Beschiebe bes Schiefergebirges vorfommen, woraus man folglich schließen nuß, daß die Bildungszeit des Porphyrs nicht in eine frühere Zeitepoche als die bes dietern Sandheins falle.

Die Beobachtungen bei Mieberhaufen, Rufel und Bofffein beuten aber unwiberlegbar auf eine gleichzeitige Bilbung biefer Porphyrmaffen mit bem Attern Sanbflein und beffen untergeerdneten Glieben fin, und fie gehören bennach ber altern Sanbfleinformation und zwar nur ben jungern Gliebern berfelben an.

Was bie Souptgruppe bei Rreugnach und bie beiten fleinern Gruppen bei Burgsponheim anbelangt, so batt es schwer burch Beobachtungen zu erweifen, ob sie ftodformige Maffen in bem altern Sandftein bilden und alog gleichzeitig mit ibm, ober ob sie junger und burch vultanische Kraffe emporgehoben flub.

Bevor ich jedoch von biefem Gegenstande abbreche, stelle ich noch die Frage anf: wie wirde man bei Aninahme ber letten Hypothese das Erscheinen der Soolquellen im Porphyr der Hantgruppe ertlären? Bei Annahme der ersten Hypothese wird biese Erstärung nicht so greße Schwierigseit sinden, da den Nachrichten englifcher Gebirgeforfcher *) aufolge in England banfig Soolquellen in bem Steinfoblen . ober altern Canb. fteingebirge ju finben finb; ober bedt bas altere Sanb: fteingebirgevielleicht eine ber von Ber in ber Schweig abnliche , aber fehr tief liegenbe llebergange . Bopes und Steinfaltformation ? **) Bei ber letten Sppothefe über bie Entftebung bes Porphnre mare mohl bie Gools führung beffelben gangartigen Rluften, mit Galgthon erfullt, augufchreiben.

Bergleicht man bieg rheinische altere Canbfteingebirge mit bem gewohnlich unter bem Ramen Rothliegenbee (gres rouge, new red conglomerate) befanns ten Bebirgeglieb, fo finben wir in letterem alle Charafs tere bes erftern mieber und erfennen fo biejenige Stelle, welche bem rheinischen altern Ganbfteingebirge in einer Bufammenftellung fammtlicher Gebirge alieber eingeraumt merben muß.

Bu einem Bergleich beiber Blieber mable ich bas fehr charafteriftifche Rothliegenbe bee Dannefelbis fchen ; baffelbe ruht, wie bas rheinische altere Ganbfteingebirge, auf bem Uebergangeschiefergebirge; bei Bettin treten ausgebreitete Porphpraruppen in ibm

^{*)} Bergt. Ginleitung in Die Geologie bon Bafemell, aus bem Englifden überfest von D. Duller, 1820. 6. 87 u.f.

^{**)} Bergl. Momoire sur la nature et le gissement du gyps de Bex etc. par J. de Charpentier, Annales des mines T. IV. G. 535 u. f. Ueberfest von E. v. Charpentier in bon Leonbarde Safdenbuch, XVter Jahrgang, 2ce Abtheilung G. 336 u. f.

auf: es umichließt bei Bettftatt ein Manbelfteinflos, bei Mettin und Pobeinn eine Steintoblenformation. welche an letterem Orte unmittelbar von einem Ralffteinflote gebedt wirb, alfo abnlich jener im Baffitt bes Glans ift; bas Rothliegenbe Dannefelbe ic. wird ftete von bituminofem Dergelfchiefer, Rifchverfteis nerungen umfchliefenb, biefer wieber von Rechftein bebedt; beibe finben mir gmar auch bei bem rheinifchen altern Sanbftein, allein nicht benfelben bebedenb, fonbern in bemfelben eingelagert. In bem Rifchabbrude umschließenben Schieferthon von Dunfterappel erfennt man ben Dergelichiefer. in ben Ralffteinfloten pon Cobernbeim, Sobenelbe, Bolfftein zc. ben Bechftein; mabrent im Dannefelbifchen ic. bie Rormation bes Rothliegenben nach erfolgtem Dieberfchlage bes bituminofen Mergelfchiefere und Bechfteins nicht wiedertehrte, fo fieht man fie bei bem rheinis ich en altern Sanbfteingebirge, iene beiben Glieber umfchließend, ununterbrochen bis jur Formation bes bunten Canbfteine und felbft nur wenig mobifigirt in bemfelben fortidreiten, wie ich weiter unten ju zeigen mich bemuben merbe; im Mansfelbischen werben bie beiben Sanbfteinformationen befanntlich burch mehrere falfige und thonige Gebirgeglieber getrennt. Much wird biefe Bergleichung bie Bestimmung bes gegenfeitigen Altere ber Rohlennieberlagen bei Bettin und Cobeinn mit benen am Glan und im Caarbrudifden erleichtern. Das Bors fommen bes Ralffteine uber ben Roblenflogen theilt Die Roblenformation am Glan mit ber ju Bettin und Cobejun bei Salle, beren Rloge im Rothliegen. ben eingelagert, und beren oberfte Ride unmittelbar von einer 4-6" machtigen Ralffteinschicht, bort Schmarte

genannt, gebedt mirb. Diefe Rohlenformation wirb fehr oft fur bie altefte im Alongebirge gehalten , und mit ihr mare es auch alfo bie Rohlenablagerung am Glan, welche Steininger felbft fur alter wie Die von Gaarbruden balt. Diefen Unfichten fann ich aber feinesmege beipflichten, ba meine eigene Beobachtungen ihnen gerabeju miberfprechen. Beobachtungen uber bas Gaarbruder Rohlengebirge find ju einer öffentlichen Mittheilung nicht geeignet; ich bemerte baber bier nur foviel bavon, ale gur Rechts fertigung" meiner Unficht erforberlich ift. Das Saupts fallen ber meiften Roblenfloge bes Gaarbruder Reviere ift in D., alfo gegen ben Abfall ber Schiefer - und ber unmittelbar auf ibm rubenben altern Ganbfteingebirges gerichtet, und bas Streichen ber Floge, eingelne Gattel und Dulben ausgenommen, aus BB. in D.

Die liegendfen gidge, da wo fie in S. bei Duttweister, 3 dg erd freude, Ruß hatte und Gerd weiler unter dem bunten Candifein hervortreten, find weder von Kaliflein gebech, noch enthalten fie solchen in dem fie umschließenden Candifein und Schieferthon untergeordet. Schon dei Welfes weiler indefien zieigt sich Kaliflein als Dach über den schon minder machtigen Bidgen wie die Caarbruden nacher gelegenen; immer Bidusger wird, bei flets nordlichem Hauptfallen, Kaliffein, und die Kohlensiche nehmen an Frequenz und Machtige feit ab. . so daß man zwischen Welfes weiler und Kufel eine Partigle des ditern Candifeins untersichet, in welchem selbs scholensiche, selten Kalifein und Grünfeln, haufig auftreten. Um Glen nördeit von Kufel bis foll zu seiner Mindung in die

Rahe find bann bie ermahnten Rohlenfloge mit einem Raleffeine Dach wieber haufiger, werlieven fich aber auf bem linten Rahe - Ufer wieber beinabe gang.

Sieraus dufte bervorgefen, bas die alteie Sandheinformation zwischen Saarbriden und bem hunds,
ruden in einer großen Mulbe abgelagert sey, beren
ättefte Mieder die Seientschlen bei Saarbrüden um schießen, daß diese nur auf biesem Nordfüges, auf bem an
das Schiefergebirge bes hund bruden ist fich sehnende Subflägel aber nicht zu Tage fommen, sondern hier erst inngere Mieder biefer Formation zu besochgten fund. Diesem nach ware also auch die Seienfohlenniederlage am Glan nicht alter, sondern junger wie die bei Saarbrüden.

III. Bunter Ganbftein.

Auf bem linten Nahe-Ufer ift ber bunte Sandflein auf bas ditere Sandftein und Porphysygbirge gelagert, bie dußere Grenge biefes legteren, von Laubeniheim an Dorsheim, heddesheim, Guttenberg, Mandel, Weinsheim und hüffelsheim, ber Jardt entlang auf Kreugnach fich ziehend, ist baher auch die Grenge des bunten Sandftink.

Auf bem rechten Rahe- Ufer ift biefe Grenze nicht mit Bestimmtheit anzugeben; die Gegend ist hier febr flach und von machtiger Dammerbe bebeckt; ob baher der bunte Sandlein auch wirflich auf das rechte Ufer übersche, wage ich nicht einmal zu bestimmen, da bas, was ich sur gerichten bunten Sandlein in biefer Dammerbe halte, eben sowolf Flusgrand ber Rahe ober von dem linten Ufer hertiber geschwemmt feyn tonnte. Rur mutsmaßlich gieße ich baber die Grenge bes bunten Sandfeins auf dem rechten Rabe . Ufer von Sponheim westlich au Grossbeim, Gengingen und Planig vorbei auf hadenheim hin; leicht wurde sie fich an dem Rubberge und der hohen Gane bei Kreugnach auffinden lassen, wenn sie hier nicht von jungern Gebilben bebedt ware.

Sandlein mit wenigen Flogen von Thon sind die Glieber bieser Formation; der bunte Sandlein der Gegend um Areuganach ist flete von mehr oder weniger dunfel braunlichrother Farde, seltener find graulichweiße Farden in ihm wahrzunchmen; flete ist er einfach, nie bunt, gesädrd; er ist durchgangig sehr sein, seltener sein - und grobstenig; das Extennen seiner Ausammensehunges Theile ist selft mittels der Auppe off schwierig; nur an dem Sandleine von gröberem Korne nimmt man wahr, daß er nur aus kleinen geschlichen und weißen Körnschen rhomboedrischem (gemeinem) Luarz zusammengeseht ist, deren Bindemittel aus einem rothen eisenschiligen Lon bericht.

Seine Bante, vorzüglich bie obern nach ber Ra he gelegenen, sind 1 bis 17/2 tachter machtig, naber nach bed bed bei michten fehienen fie an Machtigfett abzunehmen; hier sah ich auch bas Biudemittel sehr vorherrschend und badurch ben Sandfein schiefeig werden, wo dann b bis 8" machtige Ridge bieses schiefes schiefeigen Sandsteins mit machtigern massignen wochselten.

Blättigen rhomboedrischen Talt-Climmers bemerkte ich weder in dem Candftein felbft, noch auf den Schieferungsstächen. Bei manchen Fissen diese Sandbeite sieht man die Bindemasse die Duarztheilichen ganz verbeangen, und bann als reine Thonfloge mit außerst wenig Sand gemengt, swiften Sandfein und Sandfleinschieferflogen mit einander wechseln.

In ber Mahe bes Breitenfelfer. hofes auf bem hungerigen Bolfe fieht man mehrere Thomfiche mit bem Sandfein wechseln; ber Thon ist hier von brauntichrother Farbe, blattert fich in ber Richtung feiner Lagerungsfachen, ist fett augsthöhen, mit wenig außerft feinen rhomboedrischen Tall. Gimmerschuppchen gemengt, giebt angehancht feinen Thongeruch und febreib wie Bedtel.

Die fur ben bunten Sanbftein an andern Orten fo charafteristischen Thongallen vermißte ich in bem hiestgen gang.

Der bunte Canbstein ift beutlich geschichtet; fein Fallen fcbeint fich jebesmal nach feiner Auflagerungs-flache gerichtet zu haben, indem seine bangenden Floge eine weit geringere Reigung haben (9 — 10°), wie seine liegenden.

Außer feinen Schichtungeflachen zeigt er noch eine auf biefelben fentrechte, bas Streichen unter rechtem Bintel ichneibenbe, alfo paralellepibeische Zerfluftung.

Der bunte Canblein ift beutlid gefchichtet; im Galbenbacht acht al beobachtete ich fein Streichen is. 8 - 9, Fallen in Sibweft; bei har gedheim, Manbel und Rorheim scheint er wellenformig getagert. Sein Streichen variirte hier von der Aten burch bie 12te bis bie Stunde.

Auf bem linten Rahe-Ufer ruht bas bunte Sanbfleingebirge ununterbrochen, von Lauben bei ab ich Weinsheim, auf ben Ronglomeratichichten bes ale tern Sanbfleins; zwischen Weinsheim und Treifen tann man bas unterliegende Gestein nicht bestimmen, welches aber von Treifen bis Rreugnach ber Porphyr ber Loor und ber haarbt ift.

Bis jest hielt man, wie bereits oben erwähnt, die swifchen bem bunten Sanbstein und bem Schiefergebirge bes hin no ber unter Beneden Ronglomeratschiechten jur Formation bes bunten Sanbsteins. Weine Beobachtungen widersprechen inbessen nicht jum bunten, fowantalsen mich jene Rongsomerate nicht jum bunten, sowbern jum altern Sanbstein zu rechnen; durch Folgenbes boffe ich vieles hindlagsich zu rechner.

1. gehort bas genannte Ronglomerat bei Laubenbeim, Bebbesheim und Ballbaufen nicht bem bunten Ganbftein an, benn es zeigt fich nur ba unter bemfelben bervortretenb , mo ber bunte Sanbftein unmittelbar burch biefes Ronglomerat von bem Schieferaebirae getrennt ift, und gwar von gauben. beim bis westlich von Ballhaufen, aber nicht ba, mo ber bunte Canbftein burch jungere Glieber von bem Thonfchiefer (wie burch Porphyr und bie neuern Schichten bes altern Ganbfteingebirges) gefchieben ift; follte ienes Ronglomerat aber als altefte Schicht bem bunten Sanbftein angehoren , fo mußte es überall ba porbanben fenn, mo bas bunte Sanbitein . Gebilbe auf altern Formationen ruht; folglich von Danbel über Beinebeim und Suffelebeim bie Rreugnach auf bem von buntem Sanbftein bebedten altern Sanbftein und Porphpr . Gebirge ju finden fenn; ba bieß aber nicht ftatt finbet, fo muß jene erfte Behauptung mahr fenn.

2. Ift bas Ronglomerat bei Laubenheim, Sebbesheim und Ballbaufen, weil es fich unmit-

telbar auf Schiefergebirge besindet, mit jenem bei Bodes nau und Minterburg ident, und weil es auch, war nur auf beschränkten Puntten, bei Alofter Sponheim ausschend gesunden worden. Das Konglowerat an den beiden leiten Puntten ist aber von ältern Tambsteinschiehen gedeckt und ihm angehörig, mitbin auch das an erstern Orten.

Leicht wied man indessen durch bie gleichschruige Legerung des beunten Sandfeins und jener Konglomeratschichten zwischen bed be be ehe in und Mallhausen weranlagt, sie für Producte ein und berfelben Formartion zu halten, wenn nicht auch die Glieder verschiedenartiger, in ihrer Bildungszeit unmittelbar auf eingurber folgender Formationen gleichsorung gelagert sepu februten.

3ch muß inbessen aufrichtig gestehen, daß mir bei meine leiten eigenbs jur nochmaligen Untersuchung beiese Lagenmaberchäftniste angestellten Extursonen, bei dem Anblid ber gleichförmigen Lagerung bes Konglomerats und bunten Sandfeins und bei bem Intinatubergreisen beider Felsarten, mächtige Zweisel gegen die Bergeischartigkeit ihrer Litbung aufstigen.

Da ich mich inbessen vollfommen überzeugt zu haben glandte, daß das Annglomerat nicht bem bunten Sandfeini angehören tonne, fo brangte fich mir bie Frage auf: ob nicht auch bie als bunter Sandfein aufgestellten Geleine bem altern Sandfein (Rothliegenben) angehören möchen?

Ber ben eben ericienenen Iten Band bes gang bortreffi liden Berts: Geognoftifce Umriffe ber Rheinlander gwifden Bafil und Main; mit besonderer Rudficht auf

IV. Dufchelfalffteingebirge.

Gang außer ben Grenzen bes untersuchten Kreises liegt ber Musicellafigein bem Gunten Sandfein aufges algert; er diebet in Best auf bem rechten Aabe'e Ufer bie Grenze bes benten Sandfeins, geht in R. bis an und über ben Rhein, und in Sad bis an ben Porphyr ber Hauptgruppe; feine bieser Grenzen if int bessen genau zu bestimmen, weil mächtige Dammerbe jauf ber angegebenen Umgrenzung bem forschenben Auge jede anstehende Gebirgsart entzieht; erst in der Rabe von Gan bot else im, Arnheim zu. tritt er in nies brigen Burgerieben und generation zu.

Meine Beobachtungen uber biefen Muscheltalt find ju tärglich, um specielle Resultate baraus ju gieben, und bie allgemeinern viel zu befannt, um fie ju wiebers bofen.

V. Jungere Sandftein und Canbformation *).

Comobl auf bem linten, wie auf bem rechten Ufer finden fich in ftete unterbrochener Berbreitung mehrere

das Bortommen bee Steinfalges, bon C. bon Depus ja ufen, D. bon Dechen und D. bon ta Boche. Effen 1825 gelefen bat, wird bie obige Frage auf das Geffen 1825 gelefen bat, wird bie obige Frage auf das Glider Geinfar anomaler Bergblittiffe, wie Dere Er ser fart anführt und die feine Zweifel veranlagten, ge fichtet a. D. S. 447 Erwöhning, und zugleich nich fie bort auf eine febr anfprecende Beife ausgedrutet.

*) Ueber bas noch nicht gang genau bestimmte Formations After Diefer tertiaren Bilbung ift ju vergleichen E. D. Dewnhaufen, S. v. Dechen und D. v. La Roce, a. a. D. U. S. 305.

Partien eines theils lofen, theils verbundenen Sandes, viele Mefte auf ber Thierwelt umichließend und under mamigfaltigen Characteren auftreetend. Riegends fand ich diefes Gebirge auf dem linten Raheufer in tie- fen Thaltern, fett nur auf ben hohen, auf bem reche ten Ufer indeffen auch in niedrigerm Riveau abgelagert. Selten ruht es auf dem Schiefergebirge, falt flete nur auf Porphyr, alterm und buntem Candftein; an einigen Puntten ift es indeffen auch der Breuge bes Schiefer- und Altern Sandfteingebirges aufgelagert.

Sowohl das Schiefergebirge als die Auppen bes Porphyre haben das Material zu bem in Rebe fichenden Candflein und Sandsebilde herzegeben; in der Rache des Porphyrgebirges ift es nur aus Broden besselben zus sammengescht, während es auf ben hohen des ditern und bunten Candseins auf bem linten Raheufer und bunten Bandfeins auf bem linten Raheufer unt aus Broden von rhomboedrischem Quarz und Thonschiefer bettebt.

Folgende Parthien biefes jungern Sandstein- und Sandgebilbes fand ich:

A. auf dem linten Rabeufer.

1. 3wischen Langenlonsheim, Dorsheim und Bindern bedert auf bem linten Giben man bad mier ein gregtentheits lofer Quargand fammtlich Schen. Eine viertel Stunde von hebbesheim linte von ben nach Dorsheim fighernben Wege, ben hebe bei mier Candgruben gegenüber, bemertte ich eine nur wenige Boll machtige Schicht eines sandigen Raltwergels, Stunde 12 freichend, nur wenig in Dit fallend, von schmubig grunlichgrauer Farbe und wenig Belein von Serbieren umfoliegend.

Doggerath's Gebirge IV.

Unter biefem Raltmergel liegt eine Lehmichicht, ber ten nabere Beschaffensteit ich nicht erforschon tonnte. But bem estebe da, wo biefe Lehmichicht etwas durch berochen war, fand ich unehere wohl erhaltene Gemplare der Riefmaller in ihm; schöner und häufiger erraf ich sie aber in berselben Lehmichicht weiter nördlich nach Bald lauber bei ihn in.

Der Sanbftein ber Bebbesheimer Sanbtaulen, wahricheitlich auch hierher geberig, besteht in einem feintornigen lofen Quargfand von voeisliche und gelblichgrauer grave.

Morblich von Langenlone heim finder man ein Romainmerat fant nur aus Conchylien bestehen. Gypche hath erscheint haufig in biefem jum fingern Sandgebilde gehörigen Ronglomerat. In einem Blode bessel gewahrte ich ein Stad bitruminofes golz, welches ber Kange seiner Fafern nach ausgeriffen war und in biefer Spalte trystalisieren Gypchjant enthieft.

2. Der hungrige Wolf, ein ziemlich hobes nordflich von Kreunand, fich erhoeuted Gebirg, besteht aus buntem Canbftein: geht man inbesten aufeinem Plateau nach Rorben fort, so trifft man auf ben gelbern balb eine Mage von weißen Lnargituden, welche man in ber ben bunten Sandfein bechemben Daumnerd bermift; fie gehren einem Sanbe an, bon man in ber Nahe ber Breitenfelser hofe auchgen Puntten entbilf antriff.

Bon ben genannten Soffen an fab ich benfelben ficts auf ber Sobie fortgieben, fich auf ber einen öflichen Geite nach Winbescheim, auf ber anbern weft-lichen nach Ballhaufen und auf ber nebrichen in einer bestimmten Sobe faß bis an bas Schiefergebirge

beran giehen und fo bie Sobe in ber auf ber Rarte angegebenen Umgrengung gwifden bem Grafens unb Galbenbach bebeden. Gehr machtig barfte biefer Sand befonbere ba nicht fenn, wo er ein bobes 926 veau erreicht, indem man an biefen Puntten, wie g. B. weftlich ber Breitenfelfer Sofe, ben bunten Sand. ftein unter ihm hervortreten fieht. Die Thaler find fammtlich burch biefen Sand bis auf ben bunten Sanbftein ober bas Schiefergebirge burchbrochen.

3. Berfolgt man bon Ballbaufen aus ben Beg nach Commerlod, fo fieht man in ber lints bes Beges befindlichen Schlucht bie Ronglomeratlager bes altern Sanbfteine in madtigen Banten ju Tage fteben: wendet man fich aber am Ende biefer Golnet von bem genannten Dege ab und geht burch ben Commerlocher Balb auf Argenfchmang gu, fo ers blidt man gleich linfe vom Bege bie Commertor cher Sandfaule, in ber ein lofer feiner rothlichgelber Quarffant gegraben mirb.

Huf ber weiter nach Urgenichmang bin borliegenben bobe, bem Gaucheberge und in bem Gom? merlocher Balbe, fuchte ich vergebens nach bet Grenze bes Schiefergebirges; ich fanb auf ber gangen ermahnten Sohe nichts wie jenen Canb, unter bem erft bei Urgenfchmang bas Schiefergebirge ber wortritt.

Muf ben hoheren Puntten, wie in ben Ballhaus fer Sandgruben gwifden Ballhaufen und Binbes beim, au ben Breitenfelfer Sofen und in bem Commertoder Balbe, befteht jener Ganb nur and berigontalen Schichten von fauftgroßen Studen rhone boebrifden (gem.) Quarges, an ben tiefer gelegenen

Puntten, in ben Dinbesheimer, Sommerlocher und Manbeler Candgruben hingegen, war es nur ein rohlichgelber, an ersterm und letzerem Orte mit schmalten Schichten von schnese und graulichweißer Farbe wechselnder Quargfand, ben ich beobachtete. Die Petrefalten, beren herr F. v. Dennhaufen ") in bem Bin de fhei mer Canbe erwähnt, sand ich nicht; ich burfte baher wohl ungeachtet ber angewandten Muhe nicht ben erfeienPuntt aufgesunden haben.

Auch bei Bodenau gewahrt man diefen Sand wieder, so daß er also die ganze hohe zwischen dem Fischbach und bem Grafenbach zwischen Argensschwang, Bodenau, Mandel und Sommerloch bebeden durfte.

4. Die Hohen auf dem rechten Fisch bach ufer bectt ebenfalls jener jüngere Cand und erstreckt fich von Bei den Scholander Hofe bei hie Riche der von Weinscheim nach Waldbockelheim führenden Straße; ich bemertte hier zwei verschiedene Schichten in bemfelben; die obere besteht aus einem außerst feinem weißen Duarz, der durch wenige thonige Bindemasse zu einen nur wenig sonssienten Sandftein aufammengebaden ist; diese Schicht war 5 bis 6 Jun machtig unt von einer fetztigen thingen Dammerb bebecht; unter ihr lag ein gedberer aus wall und haselnunggroßen weißen Quarzternern bestehender; durch feinen Sand taum mertbargebundener Ries**).

[&]quot;) Rheinl. BBeftph. 1. G. 234 B. b. B.

a.) In der Rabe des Scholander hofes fand ich auf dem Felbe mehrere einzelne Blode eines duntelbraunen, nur aus Conchplien bestehenden Gesteins: anflebend fand ich

5. Weftlich bes Gollenfels bei Stromberg trifft man auf bem Schiefergebirge untergeordneten Raftftein, einen geiben Eand und zoge Bidde eines Ausstein gene neben Duarzförnern bestehnben und durch weißen Muarzfand verbundenen Konglomerate, bestehn Ausbehnung indessen nicht von Bedeutung ist, und welches die einzige auf dem Schiefergebirge vor- fommende und die am nördlichten gelegene Partie des inharen Sandleine und Eanbgeliebes (von duffer en).

Beit ichoner, charafteriftifcher und mehr Petrefatten umfchließend ift bie Ablagerung Diefer Formation

B. auf bem rechten Rabenfer.

1. hier erftredt fie fich auf bem norbeftlichen Abhange bes Rubberges bei Rreugnach entlang von ber Saline Theodoreball an nur mit einiger Unbrechung bis Wellftein; genau ift bie Ausbehuung biefes Gebildes zwischen jenen beiden Puntten nicht ans

es nicht; es durfte indeffen dem bei dem Scholander Dofe abgelagerten jungern Sande angehören.

Eines andern unter bem aus jenem Sande ents nommenne Straffendaumaterial gefundenen Studs mugien ich bier beinfalls erwähnen; es bestied aus weißen Quaryweischieben, welchouch prismaudbifcet Gyps. Da loid von weingelber Zarbe mit einander verbunden sind, vos Seyps. Daloid ift tryftallifere und läuft von dem umgebenden Geschiebe als dessen Addern aus. B. B.

^{•)} Berr A. v. Dennhaufen erwähnt in Rheinl. Beftiph. I. S. 228. noch eines Borfommens biefes Gebilbes auf dem nörblichen Abhange der Parbt bei Kreugnach, welche ich nicht auffand. B, b. B.

jugeben; fie barfte inbessen von ber genannten Saline ausgebend nur ben Abhang bes Ruhberges bebecken; bem Auge wird das Gebilde weiter in Sib entgen, tritt aber bei Bolrheim und Frey-Baubenheim wieder beutlich hervor und geht dam über Reubayme burg bis Beliftein, feet ben Gebirgsachfagen sich entlang ziehend, nie hohe Plateaus wie auf bem linten Rabeufer einnehmend mit Ausnahme bes einzigen Waberbert bei Windrahme bes einzigen

Un bem norböftlichen Albhange bes Rubberges tritt bas jungere Sanbgebibe in seinen mannigatig, fen Bilbungen auf, bei welchem fich jedoch feine regelmäßige Folge beobachten lubt; es erscheint bier als Konglomerat, Canbitein und Cand, fammtlich in einander übergehend.

Das Konglomerat sowohl wie ber Sandfiein ift gweierlei, wersteinerungsie enthaltend. Das Konglomerat ohne Bersteinerungen beitebt aus jemilich etwogen Schaften und gereiche eines fatten und Porphyr, weiche sammtlich eine bilgraue farte angenommen haben, von der Größe eines Suhnereice bis zu der einer Erste wechseln, durch eine siehe bedam licherdhe und röchsichenen Bindemasse zusammen gestert find und de einen worden Erstmurze verwehre varsieber find und de einen woderne Erstmurze berorber varsieber

Außer ben Porphyrbroden finden fich noch einzelne burchsichtige Kernchen rhomboebrischen Quarzes bem Teige eingemengt, wodurch also auch dieser schon für fich einen Vorphyr barbellt.

Angehaucht giebt biefer Trummerporphyr einen ftarten Thongeruch; burch Aleinerwerben ber Porphyrbrocen und Berichwinden berfelben gegen bie Grund-

maffe entfteht ein brauulidrother homogener Saubftein. In andern Parthicen biefes Sandgebildes fieht man nur Porphyrbroden von Erbsengröße in mehr verwittertem Juftande wie in bem Ronglomerate und burch ein gelbtichrothes eisenschießes Sindemittel weige gebenden. Diefer Sandftein geht in gelben und weißen Sand von ziemlich grobem bis sehr feinem Korne über; biesem Sande, der auf dem nördlichen Albange sehr verdreitet ift, sehlen alle Rese von organischen Geschöbern.

Das Berfteinerungen enthaltenbe Ronglomerat ift bisweilen aus Porphyr . Studen gusammengefett, welche einen Durchmeffer von mehr wie einem Auß haben, geht aber auch bis jum feinen Canbftein uber.

Die Zusammenschungsstäde bes Konglomerats zeigen nie eine gugermbete, seinern flets eine eefige prismatische germ, so daß sie die flartem Bindemittel eine wahre Breccie darstellen; die Farbe der Porphysstäde ist gewöhnlich graulichweiß gerschieder man indessen ein solches Stud, so zeigt sich der Porphyr in seiner ursprunglichen, einer fleisderoften Farbe, welche nach ben Randern bin in die lichtgraue übergeht; im Brud he sind bie Jusammensegungsstüde unchen und erdig.

Un andern Puntten bes Abhanges, unmittelbar auf Porphyr rubend, findet fich bas Berfleinerungen enthaltende Konglomerat von febr feinem Korne, faft in Sandftein fiberaebend.

Das Konglomerat sowohl wie ber Sandftein find burch ein falliges Cement verdunden, voburch bas Gange eine schiffernde lichte graue Brudstäde erhält; die gange Maffe besteht indeffen nicht ans biesem beschriebenen Sandftein, soidern einzelne, bald größere bald Meinere Parthien derfelben bestehen aus einem weniger verdundenen sall lofen Sande. Diefer feinere Sanbftein erhalt bier fowohl wie bei Reubanenburg Meerconchylien; auch bas grobe Rongiomerat umfchiegt eien folde Refte wie ber feinere Sanbftein; bieweilen ift bie wenig umgednberte Schade mit vollfommen erhaltenem Perlmutterglang, oft aber auch nur ber Abbrud berfelben vorhanden.

Die Conchylien, welche bas Conglomerat am Ruhsberge umfchließt, find vorguglich Zurbiniten.

- Gleich sublich hinter Freilanbereheim trifft man ebenfalls bas jüngere Sandzebilbe unmittelbar auf Porphyr ruhend an, und solches besteht hier aus mehreren übereinander liegenden Schichten.

Die obere ift ein lofer Porphyrfand, aus giemlich großen aber edigen Porphyrforden bestehent; die bierunter liggende Schicht ift ein giemlich fester Sandstein von sehr feinem Korne, von brauner Farbe und viele Berfteinerungen umschisehnts, sie ruht auf einem feinen losen gelben und weisen Sande, der wieder ein großed Porphyrgerdle gur Unterlage hat und weisen auf dem Porphyr, ber von dem Kuhberge herübergieht, ruht.

Bei Neuba nmburg fann man ebenfalls bie Auflagerung biefes, Glofpertern, Trammer ber Riefenaufter und einige andere Condyllien umfalließenden jungern Sandfeingebildes auf Porphyr an bem Berge, auf welchem bie Ruine liegt, bentich beobachten.

Mordwestlich der bei Boltheim angegebenen fleinen Porphyrfuppe findet man in bem sehr bedauten Boben eine durch spr weiße Farbe ausgezeichnete Setelle, welche auf eine Ausbehnung von mehreren Duabralfachtern mit Couchylien von schneeveißer Farbe bebeck ift.

Morblich ber zweiten oberhalb Bellftein geleges nen Muble, rechts von bem nach Laubenheim fuhrenben Mege ; findet man in biefem gelben Ganbe, faft ju oberft in bem jungern Sandgebilbe eine Schicht von 4 - 6" Dachtigfeit, welche aus Reften ganglich aufgelos fter und baber untennbar geworbener Betrefaften, eis ner großen Aufterart mit wenig Sand gemengt befteht.

2. Rordweftlich ber an ber Strafe von Eberns burg nach Feil gelegenen Biegelhutte, an bem nach ben Birterhofen fuhrenden Bege, bebedt eine Schicht bes in Rebe ftehenben Gebilbes ben Porphyr; fie befteht faft bur aus Petrefatten und ift gang jenem bei Deubanmburg abnlich; über bie Muebehnung biefes Sanbfteine fann ich nichte angeben,' ba ber Boben fehr angebaut ift; Die Musbehnung fcheint inbeffen nicht betrachtlich ju fenn.

3. Gine fleine viertel Stunde fubmeftlich von Alonheim wird ber altere Canbftein von einem gelben lofen Sanbe bebedt, ber Parthien eines feften Detrefatten (Gloffopetern , Turbiniten , Trummer ber Riefenaufter und anbere Mufterarten) umfchließenben jungern Sanbfteine enthalt.

Die in bem Sande fich finbenden Gloffopetern erreichen bie Große von 1 - 21/2".

Auffer ben genannten Petrefaften fand ich fehr fchone, gang in Sornftein umgewandelte Anochen ober Bahnpes trefatten. Gie gleichen ihrem außern Unfehen nach gang ben Stofiabnen von ganbtbieren; fie haben inbeffen eine etmas gedrudte Form. herr Geheimerath Rau in Daint balt fie fur bie Rippen eines Geethieres.

Much in bem Canbe bei Rlonheim bemerft man jene aus aufgeloften Aufterschaalen beftebenbe Schicht. Dlefer Canb icheint bei Flonheim in bebentenber Machtigfeit abgelagert ju fepn; er laßt fich von Flonbeim aus über Ufboven unb Edelsheim verfolgen, unb scheint fich westlich bes lettern Ortes in ber Rabe von Siversbeim an ben Porpbur zu legen.

Aur bei Ufhoven findet man noch feste, Petrefaften umschließende Sandsteinschichten in ibm, welche an ben lehtgenannten Orten gang fehlen; ber lose Sand bebedt bie aunze Geaend in ber ausgegebenen Erftredung.

4. Bon fionheim aus nach Alzei führt ber Beg burch eine febr flache Gegend; eine halbe Stunde von Flonheim fieht man ben altern Sandftein unter bem. Sande hervoerteten. Bestlich von Alzei bas Thal bes Stein ba che nach Weinsch eim und Offenbeim hin verfolgeid, trift man ebenfalls bas jüngere Sandgebilde; hier fieht man haufiger, wie bieber, festere Sandgebilde; der mit einander wechseln.

Der Sand zeigt hier genefalls Gloffopetern, fent in hornftein ungewandelt Stoffachne und Erdmmer ber Riefenauster. Der lofe Sand wird geößtentheils von einer Schicht festen Kalfteins bebedt, in bem ich gar teine Petrefatten fand, und ber bisweilen durch Aufmahme von Duarzförnern ein Konglomerat bilbet, weit ches hausg zweischausige Muschen (Austren) enthalt. Das linte Gehange bes genaunten Thales wird von diesem Sand und Sandsteingebilde bie oberhalb Meine befein betecht

VI. Lotale Gifeneraformation.

Uhnlich bem jungern Sandgebilbe und vielleicht baffelbe an mauchen Puntten überbedeub, ericheint oft.

lich ber Cahlerebutte und an ber Reuphalg bei Dorrenbach, fo wie auf einigen Sohen in ber Rabe ber Utfden-Sutte, fammtliche Puntte norblich und nordweftlich von Strombera gelegen, immer bebeutenb bobe Graumaden . Plateaus einnehmenb, eine mahrfcheinlich nur febr lotale Gifeneraformation. In einem bald weifen, balb gelben letten, ber weber Schichtung noch fonft einige Regelmäßigfeit zeigt, finden fich Dieren und Rofter von bergebrifchem Gifen Gra (Brauneifenftein. oft von ber fettalantenben Barietat bes fogenannten Pecheifenfteine) und von einem Ronglomerat, welches aus Broden rhomboebrifden Quarges, burd ein quarziges eifenichufiace Bindemittel verbunden , befteht. Auf bem Berge oftlich ber Gablerebutte fcheinen bie Gifenergnefter gerftreut und ohne alle Regelmäßigfeit in ben letten umber gu liegen. In berbern aroffern und reinern Maffen ericbeint bas Gifeners auf ber Grube Reupfalg, bei bem Korftbaufe Reupfals unmeit Dorrenbach; bier fommen auch bie Refter regelmas Biger por, inbem fle fich fammtlich in faft einerlei Goble finden, welche fich inbeffen ofter nach bem unterliegenben Gebirge bebt und fenft. Gelten fennt man bas unter bem Gifeners portommenbe Geftein genau; nur auf ber legtgenannten Grube foll man mittelft eines fleinen Befentes vericbiebene Lettenlagen burchfunten und enblich eine Sandlage erreicht haben.

Allgemeine Ueberficht ber' ebirgebilbungen bes unterfuchten Terrains.

Aus einer Insammeuftellung ber aufgeführten Thatsachen und baraus gezogenen Resultate ergiebt fich bas Sandt - Profil Taf. II. fig. j. und felgenbe furze allgemeine Uebersicht ber Gebirgebilbungen bes Rreifes Rreugnach und einiger Gegenden ber angrengenden P falg.

1. Das Schiefergebirge aus wechselnben Thon-schiefer. Grauwaden und liebegange-Duargieis-Schien beite beite bei Auffein und in auf fruge Erftredugten befallent, Rafffein und ein auf fruge Erftredugten bitbet ben füblichen Baful bes nach ber Nahe hin sich verfächenben hund befut er Gebirges und behnt fich bis jum Abrid er Gebirges und behnt fich bis jum Abrid und bernfelben auf feiner gangen sublichen Begrenzung, so weit solche in bem besbachteten Terrain liegt, von

II, bem altern Canbfteine und Porphprges birge gebedt. Das altere Sanbfteingebirge, fich weit uber bie Grenge bes untersuchten Terrains erftredenb, befteht aus bem Rothliegenben und bem Steinfohlengebirge : es enthalt Roblen- und Raltiteinflose, Grun. und Manbelftein untergeordnet, und ift bie Quedfilber-Erze führende Gebirgeart. Der Porphpr, theils von gleichzeitiger Bilbung mit bem altern Sanbftein, theils von mahricheinlich fpaterer Bilbung, tritt als Maffens gebirge, ale ftodwerteabuliche Daffe und ale Lager in ihm auf. Diefes altere Sanbfteingebirge ift abmeis dend auf bas Schiefergebirge gelagert; Die Muflagerung beffelben auf bas Schiefergebige ift nur an ben fungein Schichten bes altern Sanbfteingebirges mabraus nehmen; gleichfam wie aus einer in G. hoher wie in D. gelegenen Mulbe treten Die altern Schichten erft naber nach bem Gaarbrudifchen bin, bem Muge bes Beobachtere fich zeigend, hervor, merben aber auch hier bald wieder von bem bunten Saubftein bebedt.

III. Der bunte Canbftein legt fich unmits

telbar auf die Formation bes altern Sanbfteins, jum Theil im gleichferniger (bei Kreugnach), jum Theil in abweichenber Lagerung (im Saarbrudifchen, ohne, wie es gemohnlich ju geschefen wsiget, burch jene Menge faltiger und thoniger Gebirgsglieder von ibm getrennt zu werben "). Ihn bebectt auf bem line fen Rabe unfer:

IV. ber Dufchelfalfftein, welcher inbeffen auch an anbern Puntten auf alterm Saubftein ruht.

V. Jungeres Sand fleine und Sandgebilde. Daffelbe in übergreifend auf bas Schiefergebing, ben alteen Sandftein, ben Porphyr und ben bunten Sandftein gelagert, ift aber alter als die allgemeine Thalbidung; auf bem linten Rabeufer befteht es größten beild aus Luare, auf bem rechten aber aus Porphyrtrummern und ist durch feine Berfteinerungen, vorzug-lich bnrch bie mit Meerconchylien vorsommenden Sussensteinen der ausgezeichnet.

Mis gang lotale Bilbung erfcheint

VI. cine Brauneifen. Ergformation, mehrere hohe Graumadenplateaus bes hunderudens bebedenb.

Saarbruden, ben 29. Auguft 1823.

^{*)} Bergl. Freisleben's geognoftifche Arbeiten Iterbis 4cer Band. A. b. B.

Soben : Meffungen mit bem Barometer im Regierunge Begirf Cobleng und peffen nachften Umgebungen;

bem -

herrn Bau - Infpector Umpfenbach in Cobleng ")

Das folgende Bergeichniß von Sohen verschiebener Puntte bes Regierungsbezirfs Cobleng und ber Umgegend grundet fich auf Barometer-Beobachtungen, welche

[&]quot;) Den Abenud der inachfolgenben Ueberficht von öhermueffungen, welche fich jum Thille auf die in den beiben vorstlichmen Muffigum berückfichtigten Gegenden beziehen, und für deren gütige Mittheilung wir dem Iren Baus Inspector ill um fein das fiche verkunden find, hier bei sonders zu bewerworten, duffer unnötig ersteinen, da ei jetz ulterwörten archant wirde, wie indestig bergeitigt, des Bestimmungen in geanestischer Brijdeung find. Einen recht anfaulischen Brutef deven der noch neuer lich Dere C. von De on haufen in der Zeitschrift-Dereha 1. 3. Schl. f. geliefert. — Weir werden bahre auch forfahren, mehrere sichte Uebersfahren aus den überjan Regierungschliefen von Rhein land is Weift hat ein felgenden. Jähnen dieses Werte mitgubrilien.

ich gemeinschaftlich mit herrn Medicinal-Affeffor De br vornahm.

Die gebrauchten Instrumente sind Keberbarometer won herrn Mechaniens Mauch in Edin angesettigt und fimment in sedem Erande auf 1/20 Elnie überein. Sie sind hauf in Edin angesettigt und Rimmen in sedem Erande auf 1/20 Elnie auf biese Theilung sehen durch den Ronins 1/20 Linie auf diese Kheilung schiend, weil der Mangel an Gleichgewicht in der Auft und die ungleiche Erwärmung einzelner Dertlichfeiten wiel größere Fehler verantaffen, als man begaht, wonn Thill unter 1/20 Linien des Ducckfliber, standes vernachschied werden.

Die Temperatur ber Luft wurde in Cobseny mit ein Gobsen, mit einem febr genauen Apermometer nach Reau unur besondter, auf der Reich hingegen wurde sie nicht aufgen nommen, sondern aus der Temperatur zu Cobsen gescholfen, indem für 6 Linien Unterschied der Baromes ter-Hobsen ein hundertitzeiligter Grad Marme Unterschied, bei 40° Marme zu Cobsenz, augenommen wurde. Ich and biese Ermittelung zwertläsiger als die dirette Beobachtung, weil auf dem Felde der Thers mometer hausig wurch Windfied oder Leften womter hausig wird Mindfiede oder Leften wenner haus der Mit unrichtie Rechtlate aleide.

Die Berechnungen geschahen nach J. Oltmanns Tables hypsometriques- ou tables auxiliaires pour le calcul des hauteurs à l'aide du baromètre, d'après la formule de Mr. Laplace, Paris 1809.

Sie gaben die Siche bes außern Punttes über bem Brobachtungsort in ber Bohnung bes herrn Rohr zu Cobleng in Toisen, welche in Rheinlanbifche gu Erbleirt wurden. Ju bem Resultar segte man bie Siche bes letten Ortes über bem mittlern



Rheinstande gu Cobleng (R. 8. bes baffgen Per gele) hingu.

3ch jog vor, alle hoben guverberft auf biefen Begeiftand gu bringen, weil bas Rheing efalle bie in bie Gee noch nicht mit volliger Zuverlaffigfeit ermittelt ift.

Nach Angabe von Rivellements, die von der See bis Konig ewinter fortgeset find, deren Richtigsteit ich aber nicht verbürgen fann, da ich die Driginal- Altenstüde nicht gesehen habe, ware der mittlere Rhein icht gesehen habe, ware der mittlere Rhein fan de mu Coblenz um 233/80 über der See, da hingegen nach dem Durchschnitte der Barometerstände von brei Jahren sich bie hohe nur zu 205 Auß ergiebt. Bortgesetze Beobachtungen werden biefe Konstante genauter bestimmen, welche dann spater benutzt werden sied full, mm bie dirette hohe der verschiedenen Punter über See anzugeden.

Die Sobe vieler Puntte, die nur durch eine oder zwei Beobachtungen bestimmt wurden, find bis jest noch als ungewiß zu betrachten und werben nach und nach durch mehrere Erfahrungen genauer bestimmt werben. Sie find in bem Bergeichniß mit * bezeichnet.

Begeichnung ber beobachteten Puntte.	Söhe über dem mictlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Zuß.	Söhe über der Meeres fläche *). Kheinl. Zug.
Abenau, auf bem Martt	770	975
Ahrfpiegel ju Ahrmeiler	412	317
Deegl. ju Grengberg *	330	535
Desgl. ju Untweiler	684	. 889
Desgl. ju Dufc	732	937
21 ileng, am Mudgang nach Danen*	. 756	961
MItenahr, Rirche *	331	536
MItentirden, Rreisftabt, oberer	1.0	
Eingang	536	741
Mitentirden, Dorf bei Beblar	. 820 j	1,025 c
Aremberg, Dberforfterei	1,615	1,820
Aremberg, Ruine	. 1,817	2,022
Muf bem Unberthale, Rrous auf ber		19.2

Der leichtern Uebersicht wegen haben wir, nach ber Unnahme ber Sobe bet mittlern Reinspirgels zu Collen zu über bem Weter zu 2005 gug, biese Columen ben um my fe no da ichen Mittgeit lungen beigefüge. Daß einige bezeits bon Deren C. D. Depn, haufen (a.a.D.) mitgethilte Umpfen dach ich: Mellungen nicht genam mit ben gegenwörtigen übernisimmen, berugte bei der Berechnung inner bie Hobe des Michigliegels durch, daß bei ber Berechnung inner bie Hobe des Michigliegels zu Collen, ju niebelg angenommen worden ift, feitstaufdarfn, daß die Umpfen bach ichen wiederholte Berechnung gen aus frührere Ziel: burch wiederholte Bobachungen pie und ba noch Gerectionen erhalten baben.

A. O. D.

Bezeichnung ber beobachteten Puntte.	Dobe über dem mittlern Rheinstande ju Cobleng Rheinl. Fuß.	Höhe über der Weeresfläche Rheinl. Fuß
Baffericeibe gwifden Uhrweiler	74.	×
und Ronigefelb *	1,033	1,238
Argenthal, am Begweiser	1,289	1,494
Barmeiler, Rirde	1,319	1,524
Baffenheim, Mitte bes Dorfe .	330	535
Bell, oberer Gingang	1,002	1,207
Bertrid, Rurhaus	345	550
Benbach, Spiegel bes Bachs bei		
Reifenthal im Rreife St. Goar	916	1,121
Biebernheim, an ber Strafe* .	482	687
Bingert, Bairifches Dorf b. Greuje		7
na 6 *	589	794
Birten, Rirde im Rreife Ultens	-	
firden *	750	955
Boot, Musgang nach Reliberg *	1,312	1,517
Braunfels, Musgang nad Beslaro	580	785
Bubad, Mitte bes Dorfe	1,270	1,475
Buchenbeuren, am Bache *	1,187	1,392
Budhols, Mitte bes Dorfes *	1,051	1,256
Burgbrobl, Rirche	218	453
Carthaufer : Sof bei Cobleng	351	556
Camillenberg, Berg bei Baffens		
beim	1,026	1,231
Caftellaun, Martt	1,099	1,304
Cautgenberg, Ruine bei Creuge		
nach *	310	515

Bezeichnung an	Sobe über bem mieclern : Rheinstande ju Cobleng	Dobe über ber Meeresfläche- Rheinl. Zuß.
Creugnad, Sobe Strafe	190	Aze 395
Darweiler, auf bem Plage	998	4,203
Deefen, Maffauifches Dorf.b. Diers		
borf		
Dernauers Steige, Spige berfels		
ben auf bem Buhrmege nach Alten-		
aht *		
Dierborfer Galgen, Plateausbohe "	mar: 744, a 1	มบ 949 า
Dorrebad, Mitte bes Dorfes	. 1,043	: 1.4,248 A
Drei Tonnen, Ruppen am ItenMeis.	liede im Lo	Anmor
fengeiger, auf ber Strafe von Cobe		nodri:
leng nad Trieri	* 1/808 =	
Edenhagen, im Oberbergifchen *	0 8 804m h	1,009
Edweiler, oberer Musgang : us S	1 1,0183 1	1,223
Chrerhof bei Salfenbad *		1 1,283
Elgbach, an ber Bride gwifthen		eafer net
Rehrig und Dungenheimner 20	10 11588 1s	793
		ил. 1969
Ennert, Spiegel berfelben, im Mar-	fen, fiirme	1927-12
tenthale auf ber Strafe von	b, unterer	99111 30 1
Coblens nach Trier	n 10.761.11	b a . 966
Flederte-Bobe bei Boppart." -	1,458	1,663
		1 . , 885
	. 1,643 .	1,848
Galgenberg bei Balbalgess	light f	

Begeichnung ber beobachteten Puntte.	Sobe über bem mittlern Rheinstande gu Eobleng. Rheinl. Auß.	Döhe über der Meeresfläche. Rheinl. Zuf.
		-
Gebharbshain, Oberforfterei * .	1,045	1,250
Gilleroth, bei 21tentirden	797	1,002
Goebenroth, am Bache	1,117	1,322
Graens, am Bache, Raffauifches		
Dorf auf bem nachften Wege von		6 -
Cobleng nad Dierborf	420	625
Graenghaufen, ebenbaf	769	974
Sachenburg , Evangelifche Rirde	1,001	1,206
Sabamar, Pofthaus	254	- 459
Samm, Rirche im Rreife Mitens		
firden	462	667
Salfenbad, Rirde " ,	1,174	1,379
Salfenbader Rreus aufb. Stra-		
fe gwifchen Ehr u. bem Gauer-	7 20 -	
brunnen	1,294	1,499
Safenfteil, auf ber Plateaubobe		
bei Cappel in ber Dabe von Ca-	1007	
fellaun	1,431	1,636
Berfdmiefen, Rirde	996	1,201
Bergenfelb, unterer Musgang .	728.	933
Sochhauschen, bei Griefenbas	41.5	
gen *	973	1,178
Soctellberg, Bafaltberg im Rreife		
Abenau	1,959	2,164
Bobe Acht, besgl	2,229	2,434
Rreus, 1/2 Stunden bavon a. b. Spige	-	

Bezeichnung ber beobachteten Puntte.	Sobe über dem mittlern Kheinstande zu Coblenz. Rheinl. Zuß.	Sobe über ber Meeresfläche. Rheinl. Fuß.
ber Steige von Abenau nach Rale		
tenborn	1,758	1,963
Socfimmer, bei Mapen *	1,695	1,900
Sohe Barte, Bafaltberg im Rreife		}
Abenau	1,824	2,029
Sobenfolms, Colof bei : Bes	1	
far *	1,303	1,508
Soofter Puntt bes Bege von UImen	_	,
nach Uerefelb, 80 Ruthen bieffeits	ì	
von Saufen	1,574	1,779
Desgi. von Ballhaufen nach		
Winbesheim	591	796
Desgl. von Manen nach Monteal		
bei bem Beisbufchhof	1,113	1,318
Desgl. ber Strafe von Lugerath nach		
Bertrich am Wegmeifer 1/4 Stun.		
be von bem erften Orte	1,200	1,405
Desgl. von Diebergiffen nach Cobs		
leng gegen Behr uber	939	1,144
Boferhof, am Bache bei Griefens	516	704
hagen *	0.00	721
Bolpe, Rirde bei Balbbrohl*	80/1	1,009
Bonerbach, Rapelle. im Rreife		1.634
	1,429	1,034
Suffeleheim, Ausgang nach Balbs	488	693
ovacincia	400	. 093

Bezeichnung ber beobachteten Puntte.	Höhe über dem mictlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	Höhe über der Meeresfläche Rheinl. Zuß
Sohn, Berg 1/4 Ctunbe norblich von		7
Dungenheim	1,468	1,673
Sorn, im Rreife Gimmern	1,257	1,462
Jacobeberg, Bof gwiften Rhene		
und Boppart *	573	778
Jahe Banb gwiften Reeh unb		
Reffeling	1,530	1,735
Ifbach, Spiegel bes Baches an ber		
Brude gwifden Lutgerath und		
Stropbůfch	682	887
Desgl. an ber holzernen Brude unter		
Bertrich	323	528
Raifersefd, am Bache	1,119	1,324
Raltenborn im Rreife Abenau,		
Ausgang nach ber hohen Acht .	1,289	1,494
Ralten & Eich berg, in ber Gemeinbe		
Röhen bei Briefenhagen	865	1,070
Rauerbad, an ber Brude gwiften		
Simmern unb Rirchberg .	861	1,066
Rehrig, am Ausgang nach Rais		
ferbeich	906	1,111
Rellerberg, ober Tonnieftein*	622	827
Rempenich, am Bache	1,237	1,442
Rennfus, bei Bab Bertrich .	1,052	1,257
Reffeling, am Bache *	521	726
Rirchberg, Martt	1,169	1,374

Bezeich nung, ber beobachteten Quntte.	Döbe über dem mittlern Rheinstande gu Cobleng. Rheinl. Jug	Dobe über ber Deeretfläche. Rheinl. guß.
Rnopfgen, Berg in ber Gemeinbe Briefenhagen	1,224	1,429
bei Stromberg	1,363	1.568
Ruhtopf bei Cobleng	1,050	1,255
Laader Gee	715	920
Langenfelb, Rapelle, nach Birnes burg bin *	1,670	1,875
rer Gingang	1,394	1,599
Laubad, im Rreife Gimmern,		
Musgang nach Cobleng	1,349	1,554
Laushutte im Binger Balbe	1,738	1,943
Leininger Sauerbrunnen .	1,067	1,272
Limburg, an ber Labnbrude *	205	4107
Binb, 1/2 Stunbe von ber Mhr *	1,335	1,540
Linber : Ropf, nahe babei *	1,415	1,620
Lugerath, Rirche	1,115	1,320
Maisborn im Rreife St. Goar "	1,490	1,695
Marienthal bei Altentirden "	632	837
Martenthaler Sohe am Muls lenbacher Wegweifer bei Rais fereefc	1,428	1,633
gerath bin	1,339	1,544
Magburg, Rirde *	1,362	1,567

202		
Begeich nung ber beobachteten Puntte.	Sobe über dem mittlern Rheinstande gu Cobleng. Rheinl. Fuß.	Höhe über der Meeresfläche. Rheinl. Fuß.
Magburger, Rubfliefel *	1,624	1,829
Manen, Rathhaus	549	754
Mapener Steige, Spige berfels		,
ben nach Reliberg bin *	1,288	1,493
Metternicher . Steige , Spige		
berfelben nach Pold bin	351	556
Monreal, am Elgbache	775	980
Montabaur, am Beilburger		
50fe	601	806
Montabaurer=Bohe, am Begs weifer auf ber Strafe nach Cobs		
feng hin	1,172	1,377
penich	1,048	1,253
Mobbeucher Beiher, im Rreife		
Abenau	1,381	1,586
Mullenbad, im Rreife Abenau		-
Mitte bes Dorfe *	1,284	1,489
Münfter : Maifelb, Rirche *	693	898
Mauborn bei Weblar, am Bache *	370	575
Meu bei Salfenbad, unterer 21u8, gang	998	1,203
Miebermenbig, am Musgange nach	-	
Unbernach	483	688
Dieberlügingen, Bafaltbruch auf		
ber Bobe bei * t	670	.875

Bezeich nung	Sobe über dem mittlern Rheinstande ju Cobleng. Rheinl. Fuß.	Sobe über ber Meeresfläche. Rheinl. Fuß.
Diebermes, b. Beslar, ant. Brude.	.594	799
Riebergiffen, am Bache	452	657
Murburg, Ruine	2,015	2,220
Dberhof, 2 Stunben vom Donneres		
berg auf ber Strafe von Creus	11EVE 01	()
nach nach Raiferelautern	812	1,017
Obermofchel=Banbsberg, Ruine	8/44	1,049
Obermes bei Beglar *	816	1,021
Ochtenbung, oberer Gingang	418	623
Ohlenfpiegel, Rirche bei Griefens		
hagen	1,112	1,317
Paffenheder . Sof, an ber Strafe	1 1 1 1	
von Cobleng nach Gimmern .	1,114	1,319
Plaither Trafgruben *	137	342
Plaithers bumrich *	, 727	932
Pold, am Bache	471	676
Reiffericheib, im Rreife Abenau	1,546	1,751
Reiffericheiber Ropf, an ber Rapelle	1,616	1,821
Retterath, Rirche	1,220	1,425
Rheinbellen, Birthehaus an ber		
Strafe	1,034	1,239
Rheinfels, Ruine bei Gt. Goar *	288	493
Robber, im Rreife Mbenau, Rirche	1,394	1,599
Rubenad, Rirche	329	534
Ruperteed, Ruine, bei bem Don:		
nereberg	1,230	1435

Begeichnung ber beobachteten Puntte.	Sobe über dem mittlern Rheinstande gu Cobleng.	Sohe über ber Reeresfläche
	Rheinl. Fug.	Rheinl. Fuß
(Muf bem Donnere berge felbft murbe	/	
bie Glastohre bes Barometers ger-		
brochen, baber beffen Bobe nicht be-		
obachtet ift).		
Cooneberg, Rirde, bei Strome		
berg	871	1.076
Coupentampin ber Gemeinbe Bir-		2,01.0
fen, bei Friefenhagen	499	704
Somalbad, Rirde bei Beglar *	696	901
Genfentopf, im Manener Balbe	1,505	1,710
Siebenbad, Rapelle, im Rreife		, -,,
Abenau	1,385	1,590
Sieg, Ufer bei Biffen	286	491
Simmern, Martt	857	1,062
Simmerer . Sohe am Unfange bes		
Balbes nach Laubach bin	1,099	1,304
Sobernheim, Martt	295	500
Ohren, am Bufammenfluß ber Bache	1,047	1,252
Coonwald, Bobe auf bem Bege		-
von Argenthal nach Dorrebach	1,740	1,945
Desgl. bes erften Ruden, auf bem		
Wege von Edweiler nach Lies		
fenbach, am Rennwege *	1,810	2,015
Desgl. bes zweiten Muden, auf ber		
Tiefenbacher bobe *	1,797	. 2,002
Spabruden, Rirche	854	1,059

Bezeichnung	Dobe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz Rheins. Zuß.	Sobe über ber Reeresfläche. Rheinl. Fuß.
Steimel, im Rreife Altentirden,		.*
auf bem Martte *	927	1,132
Steimeler:Ropfcen *	1,050	1,255
Steinharbter Sof auf ber Strafe		1
von Balbbodelheim nach Go-	1	
bernheim	- 588	793
Stromberg, Martt	430	635
Eonnieftein, am Bache *	152	357
Zumpelfelb, Birthshaus an ber	1	3 1
Strafe	541	746
Ubenhaufen, Eingang von Cobleng		
aus *	1.091	1,296
Uelmen, am Maar	1,163	1,368
Merefelb, Pfarrei	1,190	1,395
Utfdenhutte, an ber Brude, gwis		1111
fchen Stromberg und Rhein-		
bellen *	926	1,131
Birneberg, Musgang nach Coblens	-	-
hin	1,039	1,244
Balbalgesheim, an ber Strafe *	636	811
Balblauberebeim, am Bache .	553	758
Balbefc, Rreit Cobleng, am		1
Rirdwege	694	. 899
Ballhaufen, unter ber Rirche .	337	542
Banberath, Rirdeb. Birneburg*	1,456	1,661

Bezeich nung ber beobachteten Quntte.	Sobe über dem mittlern Rheinstande gu Cobleng, Rheinl. Fuß.	Höhe über ber Meerceffäce. Rheinl. Jus
Begweifer, am Trennungspuntte ber		
Strafe von Cobleng nach Sim= mern und nach Caftellaun .	1,392	1.587
Desgl. von Buchenbeuren nad Erars	2,002	1/001
bach unb Mongelfelb *	1,344	1,549
Desgl. von St. Goar nad Caftels		
laun unb Gimmern über horn	1,361	1,566
Desgl. von Manen nach Reliberg		
und Birneburg	1,389	1,591
Desgl, von Beilburg nach Lims burg und Sachenburg "	849	1,051
Desgl. von Beilburg nad Beils	5.7	2,004
munfter unb Braunfels	831	1,036
Desgl. auf ber Spipe ber Bops		
parter Steige	1,182	1,387
Desgl am Musgange bes Laacher		
Balbes nach Behr hin "	1,077	1,282
beegl. am Durchichnitte ber Strafe von Cobleng nach Erier unb von		
Mapen nad Munftermapfelb	892	1.097
Beffermalb, Plateau beffelben, swis		-,-,-,
foen Sirfobad u. Bingertes		
bach	5950	1,155
Berthofen, im Rreife Abenau"	1,274	1,479
Binbesheim, oberer Gingang " .	248	453

Begeichnung ber beobachteten Puntte.	Dobe über dem mittlern Abeinstande ju Cobleng. Abeinl. Zug.	Meeresfläche.
Binnerath, bei Abenau	1,216	1,421
Bolberethal, Bobe ber Steige gwifden Ochtenbung u. Dapen	539	744
Buffleimbach, Rirche, im Rreife Rreife Abenau	1,496	1,701

Ueber bie aus vultanifchen Gebirgsarten auswits ternden Galge, inobesondere über die aus dem Eraft in den Umgebungen bes Laacher Gee's und aus den Laven bei Bertrich,

001

Dr. Guftav Bifchof

unb

Dr. 3. Röggerath.

Perro on Dech en ermochnte in feiner Abhandlung uber bie vulfanischen Puncte in ber Gegend um Berrrich") eines weißen flodigen Ueberzugs auf ben porosen Schladenmassen ber sogenannten Falfenlei, und hielt benfelben als größtentheils, wenn auch nicht allein, aus ichwefelsaurer Thonerbe und Eisen bestehen.

Fruber ichon hat herr Apothefer Funte **) bes

^{*)} Rheinland : Beftphalen. III. G. 118. fg.

^{**)} Trommedorffe Journal der Pharmacie. B. XVIII, St. 1. S. 100.

feinen Salges gebacht, welches auf ben Traffelfen bei Tonnis ftein auswittert, und baffelbe fur gang reines tohlenfaures Ratron gehalten; basjenige bagegen, weles ebenfalls auf Traf gu Kruft bei Andernach als eine feine Wolle auswittert, vorzüglich an solchen Stellen, die öfters mit thierischer Feuchtigfeit benegt werben (?), fur gang reines salpetersaures Natron erstannt.

Die mehr ober weniger sentrechten, hohen Seieinbeuchsbudnbe ber Trafgruben im Brohls und Tonnisfreiner Thale erscheinen an vielen Gellen und oft ziemlich bid mit einem weißen flodigen Salz besteibet. Da bas fohlenfaure Natron anberwarts schon haufig bei wittanischen Produtten gefunden worden ist, wie 3. B. nach Reuß und Breithaupt bei Carlsbad und Blifin in Böhmen; nach Breislat auf vulstanichen Massen bes Besund; nach Dolomieu am Netna; nach Bory de Saint Bincent an den Bulkanen der Insell Bourbon; am Monte nuovo und am Pico Ereyde auf Tenerissa in ten ben Bulkanen der auf ein ähnliches Bortommen beim Traß hindentet: so ischten es interessat, durch chemische Bersuch hierüber Gewisselt zu erhalten.

1

Wir verschafften uns eine Quantitat, biefes ausgewie der Gegeb von ben Arusfellen bes Brohlt bales in ber Gegend ber Schweppenburg. Dieselbe war noch mit sehr vielem fanbartigen Aras vermenst. Der Geschmad war nicht blos rein alfalisch, sondern nebenher falig. Gie wurde mit sebenbem Wasser ausgelaugt. und die erhaltene duntelgelbe Lauge, welche einen auffallenben Geruch, fall wie Seifensteberlauge hatte, mit folgenben Reagentien. geprüft. Das Eurcumapapier farbte fie faarf braun; mit Effigfaure unter fartem Aufbraufen gefättigt, erlitt sie reichliche Nieberschläge sowohl durch effigfaures Eliberord ab durch effigfauren Barpt. Dierand ergiebt sich schon, daß diese Salgeitenwegs aus gang reinem sohlensauren Natron berfand, sondern neben demfelben noch nicht unbeträchtliche Quantitäten salgkaurer und ichwefelsaurer Salge enthielt.

Da bie gelbe Farbung, wie aus ben nachfolgenben Bertuchen erhellen wird, von einem organischen Extractivftoff herrührt, so goß man zu einem Theile ber sehr concentrirten wassrigen Bolung absoluten Alfohol, ber sogleich ein buntelgefärbtes Salz nieberschlug. Die bardber flehende Richsselt war falt gang farbenlos. Der Extractivftoff scheint bemnach von gummbser Art zu seyn, weil er durch ben Altsbol gefällt wurde.

Dhgleich die quantitative Analyse bieses Calges an fich fein Interesse finden fonnte: so glaubten wir sie boch wegen ber Begiechungen bes ausgewitterten Salges gu ben Beftandtheilen bes Traffes bornehmen zu muffen. Bu biesem Ende wurde eine größere Menge ber erhaltenen dunfelgeiben Lange bis zur Trockenheit abgeraucht. Der Salgerchand hatte eine gelbsichfraum Farbe, und zeigte selbst nach mehreren Tagen tein Zerstießen.

Gie lofte fich wieberum vollftanbig in Baffer. Gie wurde burch Effigfaure neutralifirt , und burch effigfaus ren Barnt bie Schwefelfaure niebergefchlagen. Der aude gemafchene, getrodnete und geglubte ichmefelfaure Barnt mog 12, 95 Gran, welchem 4, 450 Gran mafferfreie Schwefelfaure entiprechen.

Die von bem fcmefelfauren Barpt abfiltrirte Rlufe figfeit murbe, nachbem fie porber mit Galpeterfaure ftart fauer gemacht morben, burch falpeterfaures Gilberoryb gefällt. Das ausgewafchene, getrodnete und gefchmole gene Sornfilber mog 18,02 Gran, welchem 3,441 Gran mafferfreie Galgfaure entfprechen.

Bare bie alfalifche Bafie bloe Ratron, fo murbent biefe Data hinreichen , bie Bufammenfegung bes Galges au bestimmen : allein ba aus ben nachfolgenben Berfus chen fich ergeben wird, bag Ratron und Rali gugleich anmefend find : fo mußte noch bie Menge ber Roblens faure bestimmt merben. Diefelbe ergab, fich aus bem Gewichteverlufte, welchen eine neue Portion Salg burch Berfegung mittelft Beinfteinfaure erlitt, und betragt auf obige 51, 25 Gran berechnet, 10,679 Gran.

Das Cals befteht bemnach aus!

mafferfreier	Schwefelfaure		4,450		٠.	8,682
	Galgfaure .		3,441			6,714
Rohlenfaure und es betr		4.5	10,679		. *	20,837
Rali und N		4.	32,680			63,767
			51,250	•		100,000

Bur Prufung auf Rali lofte man eine britte Por. tion, porber gefchmolzenes Gals in ber gebnfachen Menge BBaffere und fette Beinfteinfaure - Rruftallen im Ueber-Regerath's Gebirge IV. 16

fouffe hingu. Balb hierauf entstand ein reichlicher, weiser treftallinischer Riederichtag, ber fich jum fleinften Theite wiederum auffote, ale nich 10 Theile Wafend bingugefet wurden. Derfelbe fonnte also nut aus fantem weinfteinfauren Rafi bestanden haben, da bas faure weinsteinfaure Rafi bestanden haben, da bas faure weinsteinfaure Natron in ber 9 bis 12facen Menge Maffere ibelich ift.

Da die quantitative Bestimmung des Kasi'e durch Mensteinschaftere fein genaues Resultat giebt, mid wiegen ber in dem Galge besirblichen Schwefelsare das Platins salt ohne Weitlaufigteit nicht wohl angewendet werden fonnte: so bestimmte man das Kali dadurch; daß eine genau gewogene Menge geschmolgenes Salg mit Schweftsture; jur Vertagung der Kohlensauer die Algsauer, gesktigt und die überschüftsch hingugseigte Schwefelsauer burch hige fortgetrieben wurde. Man erhielt auf dies Weitlauer, gesktigt und Calgiare, geschmolgenem Salge 123, 215 Th. ausgeglährtes schweftschure Ealz.

Schon hieraus ließ fich ichließen, daß das Alfali weber Kali noch Natron allein gewesen, bas das Alfali weber Kali noch Natron allein gewesen fenn fonnte; benn wäre est eines gewesen, so hätten 63,767 + 54,467 = 1417,913 Gran ichwesselflaure Salz erhalten werben muffen, nud wäre es biefes gewesen, so hätten sich 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen. Nach 63,767 + 82,004 = 145,771 Gr. ergeben muffen.

^{*)} Deffen Lebrbuch ber Stöchiometrie. Erlangen, 1819.

Das Gewicht bes Rali fen x

Ratron fen y fo ift x + y = 63,767

und x + y werden 123,215 - 63,767 = 59,448 Gr. Schwefelfaure aufgenommen haben.

Ferner , es verbinbe fich

Rali mit Schwefelfaure in bem Berhaltniß 1:0,8496 Ratron mit Schwefelfaure . . 1:1,2860

hieraus bestimmt fich ber Berth von

$$x = \frac{1,286. 63,767 - 59,448}{1,286 - 0,8496} = 51,687$$

$$y = \frac{59,448 - 0,8496. 63,767}{1,286 - 0,8496} = 12,080$$

Das untersuchte Galg besteht alfo aus mafferfreier Schwefelfdure

wasserferfreier Schweselsaure 8,682 Salziaure 6,7213 Kobsenstaure 20,837 Kali 54,687 Katron 12,080

Richmen wir ant, bag bie Schwefelsaure und bie Salgiaure allein an bas Ralf, und bie Kohlensaure gugleich an bas Ralf und Ratron gebunden feben: fo ers gleib fich folgenbe Justammenfelbung:

Schwefelfaures Rali				4	18,901
Salgfaures Rali		4.1	2.	11	. 18, 273
Roblenfaures Rali .	7	4			43,872
Rohlenfaures Ratton	-				20,616
					-

101,662

Sier erhalten wir einen Ueberfchuf von 1,662, welcher gwar von feiner großen Bebeutung ift, wovon fich aber leicht bie Quelle nachwetfen fagt. Die Roblenfaure ift namlich aus bem Gewichtsverlufte beftimmt worben, ben eine bestimmte, in Baffer gelofte, Denge Sals burch Beinfteinfaure erlitt, und ba ber Berfuch in einer fleinen Flafche vorgenommen murbe, Die ein Rorts ftopfel verfchloß, burch welchen eine lange Saartobre. ging, fo tonnte bon ber Fluffigfeit weber burch Berfprigen, noch burch Berbunften etwas verloren geben. und auch bas Roblenfauregas mußte bas meifte mit fortgenommene Baffer wieberum in ber engen . langen Gladrohre abfegen; Die Roblenfaure fonite bemnach nicht ju boch bestimmt worben fepu, aber ohne 3meifel ermas ju gering, ba ein Theil berfelben in ber maffris gen gofung gurudblieb , bie man nicht bestimmen fonnte. Co- mie aber bie Roblenfaure ju niebrig bestimmt murbe. fo mußten bie beiben Alfalien gu boch gefunden werben, und ba mir oben bie Galge aus ber Gattis aungecapacitat ber beiben Bafen fur Die refpect. Gauren bestimmt haben: fo erflart fich hierand gang leicht ber erhaltene Ueberichuf.

Die Sache hatte hier biefe Erlanterung nicht nothig gehabt, ba es bei biefer Unterstudung unmöglich auf bei ohnere Genaufgefet antownnen fann, wenn wir nicht bie Gelegenheit hatten benügen wollen, zu zeigen, mit welchem Bortheile man bie Menge je zweier Salsbafen, bie fich nur schwierig und unvollsonmen von einander scheiben laffen, aus der Sattigungskapacität berfelben für eine Saure bestimmen fann. Diefe Bestimmungsart ift uur dann zulässie, wenn die Sattigungskapacität bei der Calzbafen ungleich ift, und giebt um so genauere

Refultate, je großer biefe Ungleichheit ift. Bei Berudfichtigung biefes Umftanbes verbient birfe, bis jest fagt noch gar nicht angemanbte, Methobe besonbere Berudfichtigung.

2.

Wine zweite Quantiede ähnlichen Salze's von einer anerem Stelle einer Araftwand abgeschabt, wurde blod qualifativ untersucht, nur baß ber Schwefelfaure. Gehalt viel geringer zu seyn schien. Ruch erfannte man die Gegenwart von Kall und Nation, als ein Thol der Edgenwart von Kall und Nation, als ein Thol der Edgenwart von kall und Nation, als ein Thol der Edgenwart von Kall und Nation, Bud ein Thol der Edgenwart von Kall und Nation, Bud ein Thol der Vollage und bei Salze und Trodenheit abgeraucht, das feste Salz wieder in der Wosche Wenge Magfert gelöft und Beinsteinsture zugeset wurde. Doch schien auch hier das Kall in überwiegender Menge gegen das Nation vorhauden gewesen zu sept.

3.

Die rheinische geognostische Sammlung ber Universität Bonn enthalt einige Trafftade, welche auf ber Derfache mit bis 3 Louderatiol großen, fall fingerbieden Efforeecengen eines beinahe schwere Gestalt und ziget bit und wieder garte haarsemige Keplalle. Die Stadte selbst find and im Prohlade gesammelt. Es dachein aber biede Art von Efforeecengen schre febre find and im Prohlade gesammelt. Es dachein aber biefe Art von Efforeecengen schre fetten und sech vorglemmen, da mir bieselbe an Dre und Stelle miemale selbst bemertt haben, wahrend bad unter und 2 erwähnte Salf o haufig sich zeigt, bag man baffelbe bei dem Berkennen seiner Natur zur Salpeteriandstrauchen wollte.

Der Geschmad bes Salzes war fuß zusammenzieben, ganz ähnlich bem ber ichwesssamen Tomerbe ober des Maune. Die wässerige Eding bestieben röchese Ladmuspapier ziemlich flart. Nehammonias schildere Sadmuspapier ziemlich flart. Nehammonias schildere bestützter Kisstiffgetie mehder noch freies Ammonias enthielt, mit phosphorsauren Ammonias wersetz, zeigte sogleich seine, aber nach einiger Zeit eine merstiche Träbung von phosphorsaurer Ammonias Wagnessa. Der schon burch das Ammonias angezigte Eisengehalt documentitet sich noch mehr durch Blutlauge; er ist aber doch nur sehr unsebeutent. Salzsaurer Anyt bewirtte in ber Lösung des Salzes einen beträchtlichen Niederschlag und schwesses die Silberporyd brachte eine nur sehr zichwase Erkhaung fervor.

Um nun noch auf die Amvefenheit eines Alfali su prufen, wurde aus einer andern Portion Salfsfung bie Abonerde burch Immonia graftle und der Dieberfchlag von der Kickfigteit abgesondert. Die abfiltrirte, noch überschiftiges Ammoniae haltende, Milligseit zur Broche abgeraucht lieferte ein Salt, do im Platimetiegel zur Beiflüchtigung des schwefelfauren Ammonial's bis zum Weiflüchtigung des schwefelfauren Ammonial's bis zum Weiflüchtigung des schwefelfauren Ammonial's eine Außers geringe Benge eines Salges zurch, weien außers gering Benge eines Salges zurch, weiedes sich wie einschwefelsaures Alfali verhielt. Die Wenge bessellsche wor aber ohne allen Beniese langeich geringer, als zur Silvang eines Kalges aweien weiter als zur Silvang eines Kalgen errobertelle amgleich geringer, als zur Silvang eines Kalnan erforderflich aweien wäre.

Das Resultat ist bennach, daß das untersuchte Sals hauptschich aus schwefelsqurer Thonerbe mit etwäs wenigem Eisenoryd, Magnesia, einer außerft geringen Menge eines Alfali's und Salzidure bestebt.

Daß ahnliche Salze in ber Rabe von noch thatigen Bulfanen vorfommen, ift eine befannte Sache. ")

4,.

Er mar nun intereffant gu erforichen, ob bicfe Galge und namentlich bas unter 1 und 2 ermahnte, in bem Traf fchon gebilbet porhanden fepen ober nicht. Um gewiß gu fenn, bag nicht icon eine Musmitterung aus einem fcon feit langerer Beit gebrochenen, Eraf fatt gefunben habe, folig man von einem großen, entfernt von ben außern Steinbruchemanben gewonnenen, Blode, ber jugleich einen verfohlten Baumftamm enthielt, ein Stud jur Unterfuchung ab. Bon ber Bruchflache murbe eine beliebige Menge abgefchabt und bas Pulver mit Bafe fer ausgefocht. Die abfiltrirte Fluffigfeit, welche eine meingelbe Farbe hatte, reagirte meber auf Ladmus. noch auf Curcumapapier. Mit Gilberfalpeter verfest, murbe fle zwar nur fcmach, aber boch noch merflich getrubt . " und bie Trubung verfcmand nicht burch Galpeterfaure, aber mohl burch bingugegoffenes Ummoniat. Sieraus ergiebt fich fcon bie Gegenwart eines falgfauren Galzes.

Das mit Maffer ertraftete Trafputver wurde mit werbunnter Salpetersaure gefocht, und die Richfigleit mit salpetersaurem Silbereryd verset; fogleich fielen ber tradtliche Floden nieder. hierbif feste man Ateammon intal im Uederschuffe zu und filtrirte. Auf bem Filtrum bite eifenhaltige Thonerde juride, und eine farbeutsel

[&]quot;) B. Leonbard's Sandbuch der Dryftognofie G. 627.

Fluffigleit lief burch. Als bas Ammoniat neutralifirt worden burch Salpeterfaure, fiefen wiederum Floden von hornfilber nieder.

Es geht hierans hervor, daß die salzsauren Salze in sehr inniger Berbindung mit den übrigen erdigen Bestandtheilen die Arasses fepn mussen, wechald bas Arasses den den Arasses den Buffer allein nur fehr wenig davon ausziehen sonnte; daß aber die Salpetersaure, indem sie den Araß größentheils ausschieben, wie schon aus der mit ausgeschlen nicht unbertächtlichen Abonerde zu ersehen sie, eine ungeleich größere Menge salzssurer Salze dargestet habe, Mertwurdig aber ist 30 ag die Barptsalze auch nicht eine mal Spuren eines schweftsaurer salze dargestet habe. Im endlich noch andstumteten, od die Salzsture in im eschich noch and kunnteten.

bem Traf an eine Erbe ober an ein Alfali gebunden fen, wurde aus einer anbern Portion ber falpeterfauren Muf-Idfung bie Thonerbe und bas Gifenornd burch Megammos niat niebergefchlagen, und bie von bem Rieberfchlage abfiltrirte Aluffigfeit jur Trodne abgeraucht. Dan erhielt eine weiße Galgmaffe, welche im Platintiegel gur Ber-Auchtigung bee falpeterfauren Ummoniafe erhitt murbe. Das jurndgebliebene Galg, meldes 12, 75. Gr. betrug, lofte man in ber 10fachen Menge Baffere, und fette hierauf einen Beinfteinfaure Rroftall bingu. Es fiel fogleich ein weißes froftallinifches Dulver nieber, meldes fich felbft, ale bie boppelte Menge Waffere gugefest worden, nur theilweife lofte. Aufe Riltrum gebracht, getrodnet, und im Platinloffel verfohlt, zeigte fich Die alfalifche Reaction auf Curcuma. Huffer ben Alfalien enthielt bas Gals aber auch noch Ralferbe, mie fauerfleefaures Rali angeigte.

Obgleich Die vorfiehende Unterfuchung es ungewiß.

läßt, ob neben bem Rali noch Ratron in bem Trag enthaften fer; fo tann man boch bie Gegenwart bes Letteren ohte allen Zweifel annehmen. Der Rieberfcha burch Meinfteinsaure fiel wenigftens viel zu gering aus, ale baß obige 12, 75 Gr. blos aus Ralisalzen hatten befleben tonnen.

Wir haben also in bem Traß, außer ben erbigen Bestanbestellen (Riefelerbe, Thourebe, Rafterbe, und vahlicheinlich auch Tafterbe necht Eisenoryd) Rafi, Ratro n und Safgfäure gefunden, und letzere find ohne Zweifel in solcher Berbindung mit ben erbigen Bestandbeilen, daß die Mitalien größtentheils in reinem Bustande und geringern Theils als salgbaure Salge vorhanden find.

5

Das ju Anfang biefes Auffahes erwähnte Salg von ber galten lei bei Bertrich murbe won Bijdof im vorigen herbfte an Ort und Stelle eingefammelt. Diefes Salg bestand in einer weißen, fbringen, garten Effloresteng, welche eine röhlichbraune, fehr blafige Schlack, sowohl wir der Dberfidde, als in den Blasfortumen theilweise überbette.

Da eine gur Unterfuchung binlangliche Menge sich schwierig hatte absorbern lassen, so pulperte man bie gange Schlade, und lauget sie mit heißem Baffer aus. Die Lauge reagirte farf auf Lureumapapier. Silberfalpeter fallte baraus einen reichlichen Riederschlag, nachdem worder des tohlenfaure Affali durch Salpetersaue eisten geschlichtigt vorden. Salpetersauer Barpt brache unter bezisten unfahren eine außer geringe, faum merfbestellumfanden eine außer geringe, tamm merf-

bare Reaction bervor. Gine Quantitat Lauge murbe gur Trodenheit abgeraucht, und bie erhaltene Galgmaffe im Platintiegel gefchmolgen. Gie mog 6, 8 Gran und murbe in ber 10fachen Menge Baffere geloft. Fur in bie Lofung gebrachten Beinfteinfaure- Rryftall fchlug alfobalb ein reichliches, meiffes, fruftallinifches Pulver nieber, bas fich felbft in ber 30fachen Menge Baffere nur gum fleinften Theile wieber lofte. Inbem baburch ebenfalls bie Wegenwart bes Rali bargethan ift, fo glauben wir boch an ber bes Ratrons nicht zweifeln zu muffen, obgleich fich bei ber geringen Menge bes porhandenen Galges, und ber Schwierigfeit es pon bem Rali rein ju icheiben, baffelbe fcmerlich ifolirt batte barftellen laffen. Go viel ift gewiß, baf in biefem Galge bas Rali gang befonbere prae bominirt.

Im Magemeinen enthalt also biefes Salz biefelben Beftanbtheile, als wie bie aus bem Arag efflorescirten, und unter 2 und 3 erwähnten, Salze.

Berfen wir die Fragen auf: was sind Efforese cengen? Auf welche Welfe bilben sie sich, und insbesons der bei vulkanischen Producten? — Monticelli und Covelli. In antworten daraus: » Wir brauchen die Benennung Efforeseenz, um damit den Att des hervorgehens einer Bubkaniz aus dem Junern des Geschend, das sie enthält, auf die Hoerstade auszubrüden. Die Euchen, die Sachen, die Sachen, die Sachen, die Sachen, die Sachen, der Sand,

^{*)} Sammlung bon Arbeiten auslandifder Raturforfder über Feuerberge und verwandte Phanomene bon Roggerath und Pauls Bo. 1. S. 68.

Die Zuffe find mit Salgen impragnirt, welche fich wie Bluthen auf ihrer Dberflache anlegen, wenn fich jene Guftfangten in bagu gunftigen Berbaltniffen befindent. Die Mittel, welche biefe Wirtslamfeit zu begunftigen icheinen, find:

a: eine mehr ober weniger hohe Temperatur;

b. ein geringer Barmegrad, unterftunt burch einen angemeffenen Grad von Feuchtigfeit.

Der Befuv und bie Golfatara zeigen viele Efflorescengen in ben Manbungen und Bilfen, welche fich in ben Aufande bed Rothglichens, ober bemieben nahe befinden, so wie in ben Spalten, bie unter 100° Cent, hige haben, Mber auch die wultanischen Grotten, bie nur 12° Cent, Marme haben, sonft aber feucht find, liefern Efftorescengen in Menge.

Behen mir von ber fo haufig eintretenben Erfcheis nung ber Efflorescent von Salgen aus ihren maffrigen Lofungen aus, wie wir fie in unfern Laboratorien fo haufig beobachten : fo wird fich barin fcon bie Ertlas rung fur bas Dechanifche ber Bilbung bei ben eben unter b angeführten Fallen finden. Bir wollen, 3. 8. eine Galglofung in einem glafernen Gefaß annehmen. Diefelbe bilbet befanntlich eine concave Dberflache, bie Rryftallbilbung, eine Rolge ber von ber Dberflache ausgebenben Berbunftung , beginnt an ben innern Wanben bes Befafes, ba fich bie Rrpftalle am leichteften an feften Rorpern bilben; auf biefe Beife fest fich ein fleis ner Galgfroftall an ben Banben an, ber über bem Dis beau ber Lofung fcon etwas erhoben ift. 3mifchen bemfelben und bem Wefage tritt haarrohrenformig etwas von ber lofung in bie Sobe, mas abermale verbunftet und einen neuen Rruftall uber bem erften aufest. 3mis

ichen biefen Rrnftallen ober ber Manb bes Gefaffes fleigt nun immer mehr bon ber lofung in bie Sobe, und es bilben fich immer neue Rroftallanfane. Db bie Efflorescengen fich mehr ober meniger bon ber lofung erhes ben , tann bedingt fenn, burch ein ftarteres ober fcmaderes Reftfegen ber Rrnftalle und bie baburch erfolgenbe geringere ober großere Musbilbung ber Saarrobrenform, burch großere ober geringere Babigfeit ber Salglofung , und burch bie ftarfere ober fcmachere ges genfeitige Attraction ber Maffentheilchen und ber . fry-Stallinischen Tenbeng überhaupt. Da nun bie efflores. cirenben Gefteine und inebefonbere bie vulfanifden mehr ober weniger porofe und gewiffermaagen mit Saarrobren burchzogene Rorper find, fo mirb fich beim Butritt von Rendtigfeit ber baburch aufgelofte Saltaebalt auf ihre Dberflache ober in Rluftfpalten und in Drufenraumen begeben und bort in froftallinifder Geftalt als-Efflorescens anichieffen muffen.

Denfelben Gefegen der Bildung werden auch bie vorfin unter a bemertten, durch erhöbete Temperaturgrade bedingten, Efflorestengen ünterliegen mussien. Auch die filden Bedingtungen gegeben in dem Borbandenfeyn einer fällsigen in einem profsen Sechlein eingeschlossen, salaurigen Geubstang; nur mit dem Unterschiede, daß hier der fülssige Justand nicht durch Raffer, fonderen durch erhöhete Emperatur berdeigschiert worden ist. Buch möchte hier noch der Umstand die Erscheinung begüntligen, daß selbst bie Poren der minder porbossen gesteine der die figt die hier vorden eine Gesteine durch die hier vorden einer werden. In

^{*)} Biglleicht find viele Drufem Betleidungen und Ausfüllungen mit verschiedenen Fositien in mandelfteinartigen und abn.

Damit ift aber blos bas Dechanifche bee Phanomens erflart, inbem bie falgartigen Rorper, melde als Effloredcengen aus bem Geftein beraustreten, in ber Berbinbung, worin mir fie bier feben, in ben Reles arten haufig nur theilweife praeriftirten. In ben oben unter Do: 4 angeführten Berfuchen fonnten mir felbit burch langere Beit fortgefestes Rochen bee Trafpulvere mit Baffer boch nur eine geringe Menge falgfaurer Galge andziehen. Aus bem bavon ubrig gebliebene Pulver jog Die Galpeterfaure, mie oben gezeigt morben, noch eine bei weitem großere Menge falgfaurer Salge aus. Es fommt hier gar nicht barauf.an, an welche Bafen bie Galgfaure ges bunben mar , ba fie fowohl mit ben Alfalien., ale mit ben Erben leichtlofliche Berbindungen barftellt; in jebem Ralle hatte alfo bas Baffer biefelbe Birfung leiften muffen, wie bie Salpeterfaure, wenn ber Procef ein blofes Muslaugen gemefen mare. Da aber ber Erfolg bes Berfuche biefem widerfprach : fo muß nothwendig bie Galpeterfaure gerfenen breingemirft haben, und bie faltfauren Galge muffen alfo in einer junigen Berbindung mit ben ubris gen . in überwiegenber Menge porhandenen, erbigen Beftanbtheilen gemefen fenn. Es burfte aber moht nicht nothig fenn , eine befonbere demifche Bermanbtichaft amifchen ienen Galten und biefen Erben anzunehmen, welches ber Erfahrung auch nicht entfprechen murbe, fonbern ber Umftanb, bag ber Erag ein menigftens burch Schmelgung ober burch Bufammenfinterung, wenn auch burch nachherige Bufammenfchwemmung gebilbetes Dro-

[&]quot;lichen Gebirgearten nichts anders, als bas Probuct folder Sifforecengen Bilbungen, entweder ber einen ober ber andern Art.

buct ift, burfte ichon allem jur Erflarung hinreichen. Denn geichmolgene Gublaugen wöberflehen felfel ben fraftig einwirfenden Aufdolungsmitteln oft iehr lange Teit, wie man wiele Beispiele aufweisen tonnte; wie weit mehr werben baber Salge, die durch Schmelzen mit Erben sich vereinigt fichen, bem nurgelinde anfidend, feinedwege gerseund einwirfenden Wasser wieder steben!

An ber Prekeriken; jener falgiauren Salge im Rogs fit bennach nicht im minbesten an zweiseln; baß aber bie Alfalien, soferen sie in Berbindung mit Kiesel, und Bhonerbe sich bestehen, im dernben Ausante in bem Gestein vorhanden find, ist eben so gewiß, und jene in den sieden sofendere faller gesunder fohlensaure Abstalien sind ohne Zweisel entweder auf Kosten bes Kostenstatzschaftet der Windsphare ober fohlensturechten Salgen gesunden von den konfernationer und Kosten bes Kostenstatzschaftet der Atmosphare ober fohlensturechten Windsphare ober fohlensturechten Windsphare ober fohlensturechten.

Mollen wir übrigens annehmen, daß durch bie Efferereten am Traß nur biejenigen Galge auf die Ober-flache fommten, welche wir durch Auslaugen mit Wassirg gewommen haben: so schwierigkeit entgegen zu treten. Rur dann durfte detwas sieden zu treten. Rur dann durfte de twas signer werben, wenn wir annehmen wollen, daß der gange Calgechalt, also anch der, den wie oben durch Calpeterschure erhalten haben, nach and nach geffloresciren tonne. Wir find in diesem Augenblich nicht im Stande, sieden für gereich wir den ber hierber auf erperimentalem Wege zu entscheiden, was inde fünftig einma geicheen soll; aber es liegen die sollsch zu erwährenden. Erfahrungen vor, welche untegwieste das für herchen, daß nach and der gange Calgechalt ausbeiteren fonne.

Es ift namlich vielfach bewiefen, bag ber Felbfpath

und vielleicht vorzugeweiße eine natronhaltige Mbanberung beffetben, welche Ruche mit bem Ramen Dorcellanfpath belegt *), bei ber Berfegung entweber in Porcellanerbe, ober in eine fpedfteinartige Cube ftang veranbert wirb. **) Bir muffen gunachft fragen, welche chemifche Berichiebenheit gwifchen Relbfpath und Porcellanfpath gegen Porcellanerbe obwaltet. Die oft wieberholten Unalpfen Diefer Gubftangen aus perfchies benen Gegenben bemeifen in faft polliger Hebereinftimmung, baf bie Porcellanerbe ein quartitatib geringeres Berhaltniß von Riefelerbe gegen Relbfpath und Porcel lanfpath enthalt, baf in erfterer ber Rali: ober Ratron. gehalt ber letteren ganglich mangelt , und bag bagegen Die Porcellanerbe eine bebeutenbe Quantitat Baffer aufgenommen hat, woven im Relbfpath und Porcellans fpath entweber gar nichts, ober jeboch unbebeutenbe Quantitaten vorhanden find. Es ift mehr als mahr-

³⁾ Nicher bie Entithoning ber Gerellanerbe bom Auch in Dentiche, ber Atademie ber Biffenfgaften ju Minchen für 1818, 1819, 1820. G. 65. f. — Die Gattungsberichieben beit weifden Felifparb und Vereillanfparb fehrite und noch teinesbergd erwiefen ju fevn. Lebterer zigt febr bid Manlagge mir Befterem june bedürfen bie fteremer triffeen Arnnziefen be Porcellanfparbs noch einer nab bern Beftimmuna.

^{**)} Laften ; neue Schiffen der Berlin. Befullis, naturf.
Freunde I. S. 321. 337. . . . Sterfins handbuch der Oroftegnefe I. S. 235 und 445. . St bien in 1, Welf's neuen Jahrlickern II. S. 321. . . . Strube in 1. Leonhard's Caffenb. für die gefe. Minicalegie I. S. 171. . Schneider ebend. V. S. 386. . . Dels fatlagel, Schriften der Gefullschaft für Mineralogie zu Breteben I. S. 57.

fcheinlich, bag bie geringe Menge Baffer, welche man in einigen Bortommuiffen ber letteren Substanzen gefunden har, blod bie Folge einer ichen angefangenen Berfepung ift.

Bon ber fpediteinartigen Gubftang, worin fich manche Felbfpathe und vorzuglich biejenigen, welche als Gemengtheile ber Granite ober ale porphprartig eingewachsene Rryftalle vorfommen, fo gerne ju verwanbeln fcheinen, haben wir, fo viel wir miffen, noch feine chemischen Berlegungen. Es ift aber fehr mahrscheinliche bag biefe fpedfteinartigen Maffen gar feine Talterbe enthalten, und baber mit bem eigentlichen Spedftein, ber 25-30 Progent Talferbe in feiner Difchung bat, nicht gufammengefaßt werben burfen. Das Rettige beim Unfühlen vieler Mineralfubstangen wird namlich feineswege immer burch einen Zalterbe Behalt bedingt. Bir befigen biefer eine Menge, welche in jener Begiehung von mahrhaft fpedfteinartiger Ratur finb, ihrer Mifchung fich ale Thon . Riefelverbinbung .mit vielem Baffer, alfo ale eigentliche Sybrate, barftellen, wie g. B. Mgalmatholith, 3obn's Lengin; Cimolit, Steinmart, Bergfeife ic., welche alle nur mehr ober meniger quantitative Berichiebenheiten in ber Saupt- Die febung von ber ber Porcellanerbe geigen, und ahnlicher Urt mogen baber auch , bem chemischen Beftanbe nach, Diejenigen fpedfteinartigen Daffen fenn, worin Relbfpath fich berfehrt. Die Differeng gwifden biefen und ber eigentlichen Porcellanerbe berufet vielleicht blos in ben verschiebenartigen außern Rennzeichen, melde freis lich auch in irgend einer noch nicht naber ermittelten Urt ber Berbindung ber mefentlichen Beftandtheile ihren Grund haben werben; vielleicht tragt aber bie gufällige Beimifchung von Metallorpben vorzüglich mit bagu bei , die fpedfteinartige Ratur hervorgurufen. Siernach ift faum zu bezweifeln, bag bie chemichte Samptverschiebenheit zwischen Porcelanerbe und jener speckfeinartigen Bubfang in nichts anderm berufe, als in ber größern ober geringern Reinheit ber wesentlichen Beftandbielle ").

Die gewöhnliche Art ber Berfegung, bie wir bei bem Feldfpath bemerten, ummentlich bie bei Relbfpaths im Bramit, (deint burch bie unmittetbare atmospharische Einwirtung veranlast zu feyn. Sie greift bie gange Oberflache begrengter Mafen an, und wirft nach bem Innern berfelben bin **).

Se fiebe man " B. in dem Tradit's Englomerat bes — Siebeng ab ir ges, besien Jaupemafie ebenfalls Belde spatheritg ift, die meiften Bante ju eine mehr ober wer niger unreinen Poerellanerbe aufgrifft, wöhrend andere daguiffen englagerte Bint oder einglieft Bertien in mehr etgen ein gerte bei ber ein geft perfetten in mehr gerarbeite find.

^{**)} v. Struve und Schneiber (2.a. D.) haben aber aufeint jener entgegengescht wirtende Art ber gelbfpathenfeitung aufmerfing memacht. Diefe fangt an einem innem Punct an, und wirft nach allen Geiten ber äussern bein, Diefe fart der Berfengun ville fetterer an ben Grantimassen seiner Berben bei Ernertung bei den nitmassen seiche fehre der der Gerneitung bei den einz gelem Kollbeach Reviellant, welche bem Au zie bader Granti porphyrartig eingemmegt sind. Er sagt mittel, abei Reichfrach Repflassen verfagte find pumelien in rechter Boen übergegangen und zwar se, das die Umformung von Ins nen im Arn des Arpfalls nach Aussen ver sie gehrt Reigerauf gelöste, v.v.

So wie alfo aus bem Felbfpath und Porcellanfpath ber gange Alfaligehalt nach und nach beraustreten

> viele Aryflallt zeigen deswegen beim frifigen Anbruche die Anlage zu dieser Ummandlung nur durch einen rochen Junct im Innern, desse propressives Fortsseiten nach und nach den gangen Aryslall umforum. Der Spon sisse in der der der der der der der der der diese werth sie ist nach daß nur Feldparts Aryslalle von einis gen Linien im Durchmeller dieser (abnission) Umserwurfen führ, wöhren die größern ungerfieder bleie ben, und böchfens im Aren einen rochen Bunct zeigen. Sie Wimssegenwert water, der der der der der der der Bunchenmerten water, der der der der der der gen. Die Erflärung wiede in jeder hinsige schwierig fenn.

> Es perbient auch bei biefer Belegenheit noch angeführt ju merden, daß 3. bon Charpentier (Essai sur la constitution géognostique des Pyrénées 1823. S. 154.) in den Doren aen bollfommen frifden Gneis mit gange lich aufgeloftem Granit wechfelnd gefunden bat. Er glaubt die Urfache, marum der Relbfpath bald leicht, bald fewer bermittert, in beffen quantitatib verfchiedenem Raligehalte fuchen ju muffen. Die bedingenden Momente mochten aber wohl noch mehr liegen in bem mehr ober meniger lodern Magregat . Buffande und in ber Errtur ber ben Relbfpath enthaltenben Beldart, wie auch in ber mehr ober meniger troftallinifden Musbildung des Relbfpaths felbft, ba fich in Diefer Begiebung ein bichter Beldfpath gewiß anbere berhalten wird, als ein froftallinifder und ein froftallinifdes Rorn wieder anders, als ein gefchloffener Rryffall, und diefes nach taufendfach bericbiebenen Abflufungen ber Ucbergange. Der ichwieriger bermitternde Glimmer, welcher fich im Oneis umbullend um ben Relbfpath fdmiegt, tann bems felben bier vielleicht auch jum Schube gegen bie Atmof phare bienen.

tann*), wo boch unbezweifelt bas Alfali in inniger chemischer Berbindung mit ber Riefel sum Thonerbeift: fo bar, fen wir wolf ebenfalls annehmen, ba aus bem Tras und anderen vulfanischen Gesteinen ber fammtliche Salzgehalt effloresteiren tonne, ba auf jeben Fall zwichen eben schweckleineren und talglauren Salzen und ben erbigen Bestandtheilen teine so innige Berbindung gebacht werben fann , als zwischen ben freien Alfalen und ben letteren.

Schon bie gewöhnliche Benennung bes Phanomens, wovon die Zerfepung bes Felbspaths im Allgemeinen ein Beispiel giebt: namlich Die Berwitterung beutet auf

^{*)} Es baben namlich Rlaproth (Beitrage VI.) in ber Borcellanerbe bon Siebenlebn, Rofe (Oches rer's Journal ber Chemic. VIII. G. 227) in jener bon Mue und Bauquelin (Bulletin des sciences de la Societé philomatique, floreal, an 7. S. 12) in jener bon Sainti Eborie bei Limoges gar fein Alfali mebr acfunden ; aud Ruds fand in der aus Borcellanfpath entftanbenen Daffauer Porcellanerde gar fein Ratron mebr. mabrent Berthier (Annales de chimie et de physique T. XXIV. G. 108) bei feiner Unalpfe ber Dors cellanerde von Soneeberg in Sachfen das Rali in geringen Spuren, in ber bon Denbe (Cogere-Dep.) ju 1, in ber aus ber Rormanbie ju 2, 2; in ber bon Deiffen in Gadfen 2, 4, in ber bon St. Driet (Sauter Bienner Dep. - mabriceinlich Derfelbe Aundort , ben Bauquelin Gainte Ebprie nennt) ju 2,5, und in ber bon St Eropes (Bare Dep.) in 8. 2 Droc. ermittelt bat. Done Sweifel rub. ren diefe bericiebenen Quantitaten Rali bon bem bers fcbiebenen Grabe des Fortidreitens im Berivitterunges proces ber.

bie anerkannte Einwirtung ber Atmofphare. Daß weder der Sanerfolf nach der Stickfolf, die beiden weifentlichen Bestandtheile der Etmosphafer, hiebef von Einfluß feyn können, obwohl man nicht selten in dieser Beziehung von Drydationen sprechen hort, brancht kaum einer nähern Erwähnung; denn da wir es hier durchaus mit orydirten Teoffen zu thun haben, so läßt sich feine Einwirtung des Sanerstoffs benten, welche eine Musichkeidung solcher Serfe zur Folge haben könnte, und was den Stickfolf betrifft, so ist es noch wenieger zu entrathsein, nach welchen Berwandtschaftsgesehen dieser wirten sollte.

Es bleiben uns alfo blos bie beiben auffermefentlis den Beftanbtheile ber Utmofphare, Waffer und Rohlenfaure, ubrig, von benen eine Ginwirfung abgeleitet merben tonnte. Daß jenes erftere biebei eine michtige Rolle fpiele, geht fcon gleich baraus bervor, bag feuchte Luft folche Berfegungen außerorbentlich begunftigt. Die Wirfung beffelben ftellen wir und aber auf eine boppelte Deife por: erftens wird baffelbe benienigen Untheil an Galgen ober Alfalien, ber auslauabar ift, gerabegu ausziehen, alfo infofern chemifch mirten; zweis tens wird es burch fein Gintreten in bie Doren bes Gefteins Musfullungen haarrebrenformiger Ranale bilben, und fo bas Beraustreten ber efflorescirenben Gubftangen erft moalich machen, folglich in biefer Begiebung mechanifch mirfen. In beiben Fallen wird ein Eropfe barmerben bes gasformigen atmofpharifchen Baffers an ben außern Rlachen bes Befteins vorausgefest, mas aans ber Erfahrung gemaß ift. Da, wie wir oben ermabnt haben , Die Porcellanerbe burch einen betrachtlis den Baffergehalt gegen Relbipath und Borcellanfpath

sich auszeichnet: so muß man annehmen, daß das einbringende Wasser noch eine britte Rolle bei biesem Processe spielen, namtlich ein Theil besselbeit in chemische Berbindung mit den zurückzeiliebenen Bestandtheilen des Kelbspatie und Vorcellanspatie treten werde.

Was nun die möglich Wirfamteit der atmosphärischen Kohlensaure betrist: so berüffichtige man, daß in dem Felbpath und Porcellanspath, so wie in vielen anderen Fossilien ähnlicher Art, die Kiesel und Thomerde gegen das Alfall die Volle einer Saurespielenz, ader unr durch eine so schwaches Verwandschaft in Verbindung gehalten werden, daß dieselbe schon durch die Kohlensaure, in der der esternongative Eharacter in einem viel höheren Grade hervortritt, nach und nach ausgehoben werden Grade hervortritt, nach und nach ausgehoben werden fonne. Daß für die an sich gaefsenige Kohlensaure das Wasser gleicham der Ardger seyn werde, welcher die Wirssamstell zu einem ist judier Form gestattet, sieht nicht zu bezweiseln.

Ein Umkand ift bei diefer Umwandlung besonders mertwardig. Wir haben oben angeschiert, daß bie Porcellanerbe ein quantitativ geringeres Berchstniss von Riefelede gegen Feldspath und Porcellanspath enthalt, und ein ihnliches Berchstlinis wird wahrscheinlich auch flatt finden bei den aus Feldspath entstandenen, fett anzuschleinden, Thon, und Speckseinartigen Massen. Wir muffen daber mit Fuchs on annehmen, daß das Alltati micht allein aus dem Feldspath und Porcellanspath heraustrete, sondern daß es auch jugleich eine Portion Riefelerde auflöse und mit sich fertsühre, und dassir scheint ihrer Passen und mit sich fertsühre, und dassir scheint ihr Passen aus ein factsgere den den der fautsgere Bestehen und dassir scheint in der Passen und mit sich fertsühre, und dassir scheint in der Passen aus ein factsgere Bestehen.

^{*)} a. a. D. G. 80. f.

weis in dem darin vorkommenden Opal zu liegen , welcher einen Abeil der früher im Porcellanspath vorhanden gewesen Aleiclerde seyn mag. Den chemischen Berwandtschaftes gesehen widerspricht diese Annahme keineswegs, da wir ja nach den neueren Ansichten de Keiselberge in bindren Berbind bungen zwischen dem Kali oder Natron und der Khone verbe vertheilt und denken. Fägen wir nur hinzu, daß in dem Kalis oder Natron Glicat die Bass vorwaltend' sey, so wird die Kossellicat die Bass vorwaltend' sey, so wird die Kossellicat die Bass vorwaltend', wird die Kossellicat die Bass vorwaltenden Abeil vorzugsweise ergreisen, und so wärden das die die Alsalis Glisat und als fohlensaures Alsalis sexus.

Daß ber ausnahmsweise gegen ben Felbspath im Porcellantpath vorsommende Kalferde-Gehalt von mehr als 44 Proc., ber in ber Paffauer Porcellanerbe nur noch zu ½, bis ¾ Proc. verhanden ift, die Rolle des Alffali's mit übernehme, durfte um so weniger einem Zweifel unterliegen, als der Kalf ja zu den alfalischen Erden gehört.

So erflart sich also bie Entstehung ber Porcellanerbe auf eine Weise, ber bie Erfahrungen ber Chemie teinen bebeutenden Einwurf entgegensehen tonnen, und es ist dager feineswegs nobifg, bagu bie Innahme einer Bervoanblung einer Erbe in bie andere zu Hussen unfen. Dahin ichkeinen aber Gehlen und Steffen fich zu neigen; obgleich ersterer anführe, daß für eine solche Ersahrung noch feine unmittelbaren Belege vorhanden wären ");

^{*)} Steffens a. a. D. S. 238. Gehlen a. a. D. S. 341. -Soffmann (Sanbbuch ber Mineralogie 11. 327) hat die Bedentlichteit Gehlen's nicht mit angeführt, und bas

Rarften und Alluau suchten ben Proces fcon auf rein chemische Beise zu ertlaren, und Fuch 8 gab biefer Erklarung eine größere Aussuchung und Bestimmtheit *).

ber beffen Musfpruch über bie Berlegung bes Rali und Umwandlung ber Erben mit einer Beftimmtheit gegeben, Die in Geblen's Borten nicht ju finden ift. Bang neuerbings bat eine Ericeinung, beren Erffarung gar feine Schwierigfeit baben durfte, Brn. Referftein (Deutschland geognoftifch , geologifc bargeftellt Bb.II. D. 2. 6. 202 f.) beranlagt, eine abnliche Umwandlunge, ober Erzeugungetheorie aufzuftellen. Drn. b. Dumbolbt's Radricten, bag ber Thon bon Mrava Rodfals in gros fen Rroftallen geige, wenn man bie Daffe mit Regens maffer befeuchtet, und ber Sonne ausfest, beftimmte orn. Referftein bie Deinung auszufprechen, baf es gemiffe Rloflagen gabe, bie, obne an fic Gals su enthalten , bie Rabiateit baben , wenn fie mit Baffer in Berührung tommen . Sals berporgubringen. b. 'Sumboldt' bat aber feinesmege bie Draeriftens biefes Salses im Thon in Abrede gefiellt, fonbern er fagt bielmehr ausbrudlich: ohngeachtet fic bas Rodfals nicht in fictbaren Ebeilen in bem Ebon bon Mrava borfindet, fo tann man bod an beffen Dafenn nicht zweifeln. Dag bas Rochfalg in Rryftallen jum Borfchein tommt , wenn ber Thon mit Baffer übergoffen wirb, erflact fic aus dem, mas wir oben über die Effforesceng bargelegt baben.

**) Rarften a. a. D. - Alluau in Gehlen's neuem Journal b. Chemie B. VI. S. 173, f. - guche a.a. D.

Geologifche geognoftifche Zweifel und Fragen, ameite Lieferung,

o o m

herrn Prafibenten Freiherr Friedrich v. Sovel.

Megen meiner geologischen Auffabe in biefer Samm-Jung jum Behufe ber paterlanbifchen Gebirgefunde moche te ich mohl, wenn ich bie großen Ergebniffe ber neueften Litteratur an Thatfachen und bie wichtigen Urtheile, bie fich fo ungunftig fur bie Unfichten, wogu ich hinneige, aussprechen, betrachte, verlegen fenn. Diesmal find biefe Ergebniffe noch ungleich bebeutenber, und bas im Gingange meines Auffages im britten Banbe Befagte tonnte ich mit noch großerem Rechte wieberholen. Gelbft nur wiberlegt zu werben, barf ich jest fcmerlich mehr hoffen. Der hauptzug ber Meinungen ift meiner Urt gu feben gut fehr gu miber, und bas Gange ber entgegenftrebenben Unfichten murbe bei biefer Biberlegung zu erlautern und mas fouft in einigen Roten abzumachen mar, murbe jest eine formliche Abhanblung erforbern.

Die großen und so erfreulichen Fortschritte ber geologischen Renntnisse an Thatsachen sind inbessen auch Beranlassung gewesen, das viele gang neue Boraussesungen sich gewochen, das baß es nicht für nubslich gehalten werden mißte, dabei das «Rachbar mit Rath): ausgusprechen. Rur barüber fann ich mich in Berlegenheit sübsen, diese ben Umschauben nach sehe nöchige Erinnerung, dere wenn man es so nennen will, diesen Widerspruch auf mich genommen zu haden. Möchten nur andere bies nöchige Wort wirksamer, als ich es bermag, sibrer.

3ch bitte nicht zu vergeffen, daß ich es blos zufällig bei gelegentlicher Berantaffung aufgenommen babee, und zu bebenfen baß mir nichts übrig bleiet, als es fortguffhren, so lange nicht meine personliche Ueberzeugung sich andert, wenn ich nicht die Abficht, welche mich dazu bestimmte, aufgeben und gleichguftig gegen eigene Fortschritte in der Erkenntniß bes Mahren sagen will: oleum et operam perdidi.

Meinungen ber Zeit ift bas Einzige, was ich von ihnen zum Beften unserer vaterlandischen Gebirgstunde wunsche, und bas Einzige, wozu ich beigetragen haben möchte.

Bei ber Reglamteit, bie jest gladtiderweise in Bearbeitung berselben eingetreten ift, möchte jebe einseitige Ansicht, von so undebeutenber Folge solche auch für bie allgemeine Gebirgstrube sen buffer, da Zeit und Erfahrungen sie berichtigen würden, sehr nachtheilig auf unsere Beobachtungen zum Behufe ber vaterländische Gebirgstunde wirfen, weil, wenn eint die Deckunugen im Allgemeinen fich abren sollen, ber Eiser zur Erforschung unserer Gebirge um so laner geworden sehn fellen, als man alleb bereits als hinlange lich erforsch andhe. Mogegen unfere besodent ein bei der erforsch andhe. Mogegen unfere besodent rethaten ber Wissenschaften um Allgemeinen schwertich viel schaden, und unsere umschligere Beobachtungen ihr gewiß kete nugen worden.

Ich habe übrigens ben Muth nicht verloren, meine 3weisel gerade von den würdiglen mit hichigten wis frenchaftlichen Bearbeitern der allgemeinen Geognosse, beren Eussche ich von den der Bermeinen Geognosse, beren Eussche ich von den den Mertmeisten eines neuen Gebaubes pflegt selbst das aufrichtige Urtheil der Borübergesenden uicht gleichglitig zu sen, und sie flubeiren dem Eindrud gern, den ihr Werf auf sie macht, um es durch steine Aenderungen gefälliger zu machen. Daß dies dem neuesten Gebaube der geologischen Anglet der Untersten und eines den der wieden der haben, so das wie es nur an einigen einstemigen Erundsgen ab haben, so das wie es nur an einigen einstemigen Erundsgen ab hille er eine Liebse ein neuesten gestätiger der Bedatig, gleichsan durch ein vielectiges Glas gesehen haben, so das wie es nur an einigen einstrußigen Grundsgen als histiger erkennen — noch nöhrig gerung sep, ist

feibft burch bas Abweichende in ben Zeichnungen flar, und burch bebeutenb genug ausgebruckte Bebentlichkeiten ber Meifter feibft barguthun.

Die anßersten Dinge beruhren sich nahe. In ber jebigen Lage ber Meinung und je mehr sie einen ents fchiebenen hange gur Esgenseite genommen hat, ohne barum mit fich seihe einverkanden und einig zu seyn, mag baher am ersten gerechtsertigt werben fohnen, an bie gerade entgegengesete Ansicht zu erinnern, besonders da man sich wohl blos bem Anscheine nach davon entsfent, in ber That aber sich ihr eher mehr genabert bat.

Ebe ich weiter bieruber' rebe, mochte ich mich gerne mit einem von mir febr verehrten Manne verftanbigen, beffen Meinung mir fonft naber ficht und beffen fritis fchen Ausführungen, ich geftehe es gerne, mir ben Duth gegeben haben , bas Beibehalten meiner alten geologis fchen Unficht offentlich gegen bie borberrichenbe Meinungen gu vertheibigen. - Aber ich beforge, baff unfere Unfichten, fo febr wir fonft übereinstimmen, in ben Buncten, wo wir verschieben benten, fo leicht nicht gu vereinigen fenn merben, und bag felbft bas Beiter barüber Reben fcmerlich, weil und Grunbanfichten trennen, jum Ginverftanbniffe fubren werbe. Deine Urt gu feben will ich indeffen gern gur Beurtheilung und wenn man ce nicht fur überflußig balt, ba ich nur bie Rolgerichtigfeit meiner eigenen Unficht ju rechtfertigen fuche, jur Biberlegung bier noch naber offen legen.

Mit prattifden Dingen beschäftigt, habe ich mich in ben Meinungen ber neuesten philosophischen Schulen nur hochst gelegentlich umgesehen. Ich habe in biefer

hinfickt also teine Anfprude zu vertheibigen , und nur bes Anfpruchs an ein natürliches gelundes Urtheil möchte din mich ungern begeben. Aber die Resultate bestieben barum wegen irgumb einer noch so geseierten philosophiiden Ansicht aufgrageben — ich gestehe es gerne — bad liegt nicht in mir.

Diese meine Denkweise ift sehr burch bas genahrt worden, was ich jufdlig von den philosophischen Systemen in unseren Beiteren Zeit vernommen hade. Ich kann sie sog ar durch das Urtheil eines Mannes rechisertigen, der selbst Philosophis geschrieben hat, mit dem Gange der Meisungen andberer vertrauter seyn muß. Nach den Gotz, gelehrten Anzeigen hofft nämlich herr Schulze, daß wir wohl endlich ein haltbares philosophisches System erhalten wirden, weil die Rautustehre so bertliche Fortschritte gemacht habe. Diese so ausgezeichneten Fortschritte sind offender der gerechtelbe Stolz unserer Zeit. Sollen wir sie Systemen ausopfern, die fo gerebreichtigt find?

So meine ich benn auch, fest an meiner Ansicht halten zu mussen weil es mir babei ber eigentlichen Grundlage ber Geologie zu gesten schein. Diese Wissenschaft beruht, so weit sie dagerung ber Gebirgsbatten lehrt, blos auf Erschrung, und aus ber daraus bervorgehenben Unterstellung, daß diese Gebirgsdaten nach und nach gebirdet und von verschiedenem Alter sind. Die Stoffe, waraus diese Gebirgsdaten zusammengesetz find, weig da waren, erschaffen ober später aus andern autstanden sind, ist ein Gegensand der Geologie. Die ge Boraussesung ist ober von jeher die gemeinschaftliche Meinung alter Esologin geweisen, und sie dagehen sich eine Gegensand der die beite gemeinschaftliche Meinung alter Esologin geweisen, und sie dagehen sie dagehen sie den eine Anstern sie den eine Anstern sied der von jeher die gemeinschaftliche Meinung alter Esologin geweisen, und sie dagehen sied

nur bie Entwicklung bes nach und nach entflandenen gegenwärtigen Zustandes verschieden. Ware aber ir gend ein Gebirge, ja alle als ursprünglich und bies als durch die Umstände verändert anguschen, so würde die Geologie, d. die Wissenschaft, die wir jeht so nen nen, teine Begründung je hossen dirfen, — sie würde sich durch ihre Fortschritte selbst gerschern, und von flar werben, daß man sie auf einen völligen Serttan werben, daß man sie auf einen völligen Serttan werben, daß man sie auf einen völligen Serthum zu gründen vergedich versucht habe. Rach der Bericksenschie der Anschlieben der Debung der Debung der Debung der Bestigsber auch völlige Willführ iber Ordnung der Gebirgslagen vorausgesetzt werben dürsen, und alle uns sere Beodachungen würden so gut wie nichts entescheiden.

3ch bachte übrigens, wir mochten wohl ben Philofophen bie Endrevissen über bie Ergebnisse einer solchen Ersahrungswissenschaft, wie die Geologie ist, überlasen. — Sie gebührt ihnen, und ihre Kritik kann sehr nügliche Winte geben.

Wir warben aber, wie mir scheint, eben teine grofen gerichritte niachen, wenn wir uns bei Ausbildung unserer Lieldingswissenschaft zu dinglitch an bas haten wollten, was bie Philosophen meinen, ober meineten. Es ist besser, nur bie Augen auf zu thun, und unbefangen zu serforden, in welcher Drbunng alles in ber Natur ba ift, als 3. 32. zu zweifeln, ob die Gebirge, welche wir untersuchen wollen, auch wirtlich und micht etwa blos in unserer Jbee ba sind, u. f. w. Der mir stets unvergestliche Licht en ber g pflegte eine seh philosophische Borrebe seinen physitalischen Bortägen vorauszuschien, und solche seinen Juhrern zur steten Berücksichtigung zu empfehlen, sich aber auch genügen

barüber auszuweisen, warum er nie wieder darauf zurudfommen und sich flets der gewöhnlichen Ausdrude bedienen wurde — und mit Recht, denn die gewöhnlislich Arbeit wurde in dem gelehrten Sontagsrod der Philosophie ichlecht fordern.

Die großen Mufichlufe in ben Raturtenntniffen, melde bie Biffenfchaft unferm Zeitalter verbantt, haben indeffen ber neueften Raturphilofophie eine fehr achtungewerthe Beftalt gegeben, vor ber ich mich gerne und ehrfurchtevoll beuge. Gie ift, wie ich bereite fagte, bas groß. te Refultat unferer Beit und ihr gerechtefter Ruhm, aber boch größtentheils aus Erfahrungen bervorgegans gen, welche bie Speculation blos geregelt bat. Inbeffen begunftigt bie neuefte Raturphilosophie in feiner Beife bas urfprungliche Dafenn bon irgend etwas in ber icnigen Urt Ausgebilbetem und Musgegrtetem. Alles leitet babin - ich beziehe mich auf bie befannte vortrefflis de Mubführung Schweiggers - bas Dafenn bes bochft verftanbigen Bilbnere burch bie Berftanbigfeit in Berechnung und Reftftellung folder Rrafte und ihrer Berhaltniffe ju beweifen, woraus ber Buftanb ber Dinge berppraeben mußte.

Bir Werfleute an bem geologischen Gedabe mögen also am besten thun, vor wie nach bei unserer alten Ansicht, daß bie Gebirge nach und nach entstanben und keineswegs ursprünglich sind, pu bleiben. Das Wie? ihrer Lagerung wird sich nach biefer Grundlage, womn vir unbefangen pu beobachten fortsähren, ziemlich entscheiden. Das Wie? ihrer Entstehung aber schwerlich mehr Gewißheit erbalten, als alles historische siemer Natur nach erhalten kann. Immer werden. - selbst nach völlig erreichter Kenntnis der Lagerung, woran noch se

wiel fehlt — über bie Entftehung verschiebene Meinungen herrichen und seibst burch ben Lauf ber Zeiten Aenberungen leiben — benn neue physitalische Entbettungen tonnen anbern Anfichten, als ben frühern, mehr Wahrtcheinlichfeit aeben.

Bon dem Basate, wenigstens dem, der die neuesten Flötstagen bedeet, wird man es aber am wenigsten annehmen durfen, daß er urfprünglich fep, oder um es geologisch richtiger auszudrücken, daß die Stelle, welche er jest einnimmt, von ihm ursprünglich eingenommen worden sey. Selbst mit der so besteden Imwandlungstheorie ist dadei nicht auszulangen; obschool allerdings wohl angenommen werden muß: daß nicht alles mehr in unsem Gebirgen so ist, wie es bet seiner Entstehung war. Der Basat gigt sich überall der Beobachtung als eins der jüngsten Gebirge, und liegt oft auf Sonsten, welche vegetabilischen Ursprungs spad. So ist die Urspränglichteit auch irgend bei einem andern Gebirge aus Gründen, welche die Bedobachtung ober Analogie geben, schwertig anzunchmen.

Meine Abneigung gegen biefe Anficht fann auf einem Misverstande ber eigentlichen Meinung beruhen,
benn iberall scheint sie mir etwas ju zurückhaltend aussgebrückt, sonst meine ich völlig Recht zu haben, nicht
viel auf eine Philosophie zu halten, die beweisen haben
voll, baß die Gebeirge und insondersteit der Besalt weber auf neptunischen, noch auf bem vulkanischen Bege
in der weitern Bedeutung, die ich ben erstenn, und ausber den letzen unterlegen, entstanden syn fonne, und
baß nur ein Trittes mehlich sp. Teise Anfact, welche
allem Bulkanismus und Reptunismus zugleich wieberspricht, und uns fatt biefer fich betämpfender Meinne

gen eine britte giebt, die und eben menig über bas Entfteben ber Gebirge belehrt, icheint boch teineswegs bie Frage gang gut umgehen, aus ber biefe ftreitigen Meinungen entflanden find.

Dr. Muller, ber gelehrte Commentator und Uebereiger von Bakewell's Geologie, ber gang folder phitolophifder Anficht ift, mußte boch felfit barauf gurche tonmen, S. 328 bie Behauptung aufgutellen: bog ber Basalt in hinficht ber Entliebung von ben forigen Gebirgsarten nicht getrennt werben tonne, worin ihm alle Bulkaniften, wenn fie Bulkaniften bieben wollen, wibersprechen mulfen — benn gerade bas ift ibre Meining, ber Basalt sey burch Bulkan magedaberter und in seine jegige Dertlichfeit gebrachter Groff, ober, wenn fie fin boch fobe alle Vollig mugedaberter Boff anseben: so mulfen sie bas Obige von andern Materien wenissens annehmen, da ein eigentlicher Bulkan sich niche benten ilche obne bas Materien ihren Dri verdubern.

Rach meinem Gestühle scheint mir biese Aumaßung ber Philosophie unsterer Tage, welche auf einem Beweise fußt, ber nie gestührt wurde, ben Borwurf zu werdies nen, baß sie die nöthigen Untersuchungen hindern, und baher die Kortschritte unterer Kenntnisse aufhalte.

Wenn ich mich etwas zu lebhaft bagegen ausgebrudt haben sollte, so bitte ich, es in biefer meiner Ansicht zu suchen — und, wie gesagt, in der Meinung, daß so ein vermeintlissch philosophischer Beweis weber je gesubet, noch je zu führen sey — auser wenn etwa das Enstehen der Gebirge auf einem aubern Wege flar und den der beweisen werden tonne — wo dann dieser Mog natürlich alle anderen ausschließen würde.

Bern will ich mich belehren laffen, wenn ich bier

im Brrthume bin , ober ein Difverftanbnif obmaltet , aber eine Unficht, welche tief in meiner Urt ju benfen begrundet ift, burfte ich nicht verlaugnen, und ich bitte, biefe Meußerung nicht etwa ale einen Rothanfer angufeben, ben ich in ber Berlegenheit ausgeworfen. Unter meinen fruberen namlofen Muffagen in unfern Beitblattern ift einer, ber biefe meine Unficht in fast gleichem Ralle befundet. Da berfelbe bamale bie unschulbige Beranlaffung gemefen, bag br. Dr. Bengenberg mit ber Rebaftion bes Rhein. Weftf. Ungeigere, Die nun feine weitern Auffage über biefen Gegenftand nicht mehr aufnehmen wollte, eine Beit lang gerfallen, fo merben mehrere meiner altern naberen Canbeleute fich beffen vielleicht noch erinnern. 3ch trat namlich gereigt burch eis nige etwas hermetische Behauptungen Girtanners ale Dritter amifchen unfern hermetifer und Bengenberg, melde fich lebhaft ftritten. - Db es nun fcon meine Ablicht mar, wie Bengenberg, gegen bie hermetifer gu' reben: fo meinte ich boch bem berubmten Biegleb, ber bemiefen haben wollte, Golb gu machen fen unmöglich, querft wiberfprechen gu muffen, und gwar weil fo ein Beweis nicht geführt werben tonne, ba es une vollig unbefannt fen, ju welchen funftigen Muffchluffen und bie funftige Forfchung fuhren merbe. Die Taufchung ber hermetifer, meinte ich, beftehe viels mehr barin, bag fie bie Runft, Golb und Detalle gu machen, fur ben Stand unferer Renntniffe gu fruh und auf unrechtem Wege fuchten, und hauptfachlich barin, bag auri sacra fames fie verleite, auffallende burgerlie the Birfungen von biefer chemifchen Runft gu ermarten , welche ffe mohl nie haben werbe. Die Phyfifer, welche jest Baffer machen tonnten , holten es , fobalb Regerath's Gebirge IV. 18

fie beffen bedurftig, fo gut wie chemale, und wie alle anbern ehrlichen Leute, aus Brunnen und Rluffen, und ihre fpateren Enfel, bie etwa ihre Fortfchritte bis gum Goldmachen tonnten getrieben haben, murben bochft mahricheinlich, wenn fie blanter Piftolen gu ihren Musgaben beburftig maren , folde mohl eben fo gut , wie ihre fest lebenden Borfahren, von ben Juben leiben, ober an ber Bauten einmechfeln.

3ch rechne biefe meine bamalige Deinung feinesmeas au meinen Jugenbfunben , fonbern murbe fie noch beut unterfdreiben - und ich bachte, ber Beweis, bag bie Bebirge, und infonberheit ber Bafalt, meber auf pulfanifden, noch auf neptunifdem Bege entftanben fenn fonnten, gehore in biefelbe Categorie mit bem bamals auch ale gultig geltenben Biegleb's.

In meinem fpatern Auffage, im britten Banbe biefes Berfe, bemerfte ich übrigens fcon, bag bie verfchiebes nen Unfichten uber bie Entftehung bes Bafalte praftis fche Rolgen in Sinficht feiner Art gelagert ju fenn, bebingen. - Da nun bie Lagerung bes Bafalte, obichon fdmer zu beobachten, boch allerbinge mahrzunehmen ift, fo muß nothwendig unter biefen Unfichten endlich ents fchieben werben tonnen; fo verftedt bie ju folden Babr. uchmungen tauglichen Punfte and immer find, fo find fie boch ba; und felbit fur bie menfchlichen Rrafte mobil nicht unerreichbar ba, und wenn fie fur une aufgeschloffen maren, und offen ba lagen, fo murben mir mobl giemlich einstimmig mit eben ber Gewigheit fur ober wiber ben Bulfanismus entschieben, mit ber mir g. B. jest barin übereinstimmen, ber Alpenfallftein fen junger, ale ber alte rothe Ganbftein.

3ch bente nicht, bag irgent ein praftifcher Geologe

mich der Bernteffenheit antlagen werde, wenn ich es auf mich nähme, den befragten freitigen geologischen Punct auf Zufriedenheit aller Naturforscher aufgutlären, und pur gleichen Gewißheit mit allen benen, die von niemand dezweifelt werden, zu beingen, wenn nur irgend ein geologischer Fortunarus mit seinem Manschidutigen die Beschaffenheit der Gebirge, ja nur die Dentschland nach den Bod achter Kauft gemäßent Wodell vor mich zu legen im Stande wäre, und so tief suchen wir ja nach Gold, warum sollte es unmöglich seun, die Machreit fo tief zu suchen fetzu, die Machreit fo tief zu suchen.

Es barf alfo nicht mohl angenommen werben, bag bas Erringen einer mehr geficherten Unficht über bas Ents fteben bee Bafalte gang unerreichbar fen, und es muß für perbienftlich und miffenschaftlich zwedmäßig gehals ten werben, ben Buftanb ber Lagerung, ber freilich nie gang fo befannt werben wirb, ale es auch nur obige Borausfetung befagt, theilweife fur unfere Renntnif burd Bergleichnngen und birefte Berfuche aufzuschließen ; - und ich bachte, bie nutliche Ermahnung, bie bent Geologen aller Parteien babei bon ber Philosophie gegeben merben tonne, fen bie: biefe Unterfuchung mit alle bem Gifer, ben ber Durft nach Bahrheit giebt, porzunehmen, aber bei ber Unterfuchung felbft alle porgefaßten Meinungen zu vergeffen, und alle Borfommniffe fo unbefangen, ale es und Rinbern Abam's nur immer moglich ift, und alfo lieber, wenn eine febn foll, in bem Lichte ber jebem fruber unbeliebten Unficht gu beobs achten.

Die Abmahnung von ber Untersuchung, die Erstlarung, bag ihr Zwed nicht zu erreichen fen, scheisnen mir felbst philosophisch nicht zu rechtfertigen,

obichon ich gern einraume, bag wir in biefen Dingen ichwerlich je völlige Gewißheit haben werben, und est allerbings auch als Pflicht ber Philosophie ansehe, und gaweilen baran zu mahnen. Immer ift Unnaherung zur Wahrheit schon ein wesentlicher Gewinn und unseres Strebens nicht unwerth.

Um meine Urt, uber biefe Dinge gu benten, noch flarer ju machen, mable ich noch ein Beis fpiel. meldes zu meinen folgenden Ausführungen paft, und hier alfo nicht obne ferneren 3med ift. Gine ber hauptfragen bei bem Streite ber Bulfaniften und Reptuniften ift: motur find bie gangartigen und ftodwerteartigen Borfommniffe bes Bafalte angufprechen ? Gind alle von unten heraufgebrudte Maffen ? ober find feine in biefem Kalle, und alle von oben ausgefüllt? - ober endlich, find einige von unten beraufacbrudt uub anbere gewohnliche Ganamaffen ? und wie find beibe ju unterscheiben? Bon genauern Beobachtungen muß bier offenbar mieber aller Aufichluß ermartet merben : unfere Philosophie fann und hier meber fichere Mufichluffe geben, noch porber fagen, melche ? ober bag mir gar feine erhalten merben - und gerabe beshalb find wir hier noch fehr im Dunfeln, weil unfere Beobachtungen noch nicht von lange ber find und gewöhnlich nicht tief reichen. Bare Bafalt eine fo begehrte Sache, ale Gilber, Rupfer, Binn ober Blei, fo murben une bie Bergleute langft mehr banon zu fagen miffen. Go haben mir nur einige gufallige Beos bachtungen, Die wenig ober nichts in ber Sache ents fcheiben, und boch hangt von biefer Rebenfrage febr viel ab, und tonnte man mit Bestimmtheit barauf antworten, fo murbe bie Sauptfrage faft geloßt fenn.

Ueberhaupt aber ift man fich uber bie Entftehung ber Bange noch nie einig gewefen, und ift es in bies fem Augenblide weniger wie je. Die Fortfdritte, welche wir burd Berner's und unfere Comibt's verdienstliche Arbeiten gemacht haben, verhallen faft in bem Biberftreite ber Meinungen. Statt unfern Borrath an geboria befiatigten Beobachtungen forglich gu vermehren, wird er hin und wieder por bie Thure gum Abraum geworfen, und unbelegte Borausfegungen nebmen bie Stelle ein. Es ift unter biefen Umftanben recht ichabe, bağ v. Sumbolbt aus bem reichen Schape feiner Erfahrungen und hier bie Spenben, bie une fo reichlich burch ihn fonft jugefloffen find, weit fparlicher augetheilt hat, befonbere ba gur Auflofung ber Frage auch Die Rritit Diefes fo unterrichteten Beobachtere unfreitig febr forbernb fenn murbe. - Gein Bert ents balt aber gerabe uber bie Cubamerifanifchen Bange verbaltnigmaffig meniger Beobachtungen, fo bag ich faft boffe, bag biefelben fur einen befonbern Auffas aufgefpart finb.

Menn ich sagen foll, was ich bei manchen Arugeungfahlt habe, fo finde ich, daß man and in biefer Etrelifrage unserm guten Merner sehr linrecht zu thun anfängt. Er hat für seine Zeit geleiset, was an teiften war, und auch unser fr. Som ibt hat sehr wichtige Zusche und Ertduterungen zu dieser Leber gelieser. Was und beide sagten, scheint wir im Alle gemeinen das Mahre, aber feineswegs noch vollendet und feineswegs auch das ausschließlich Rachre.

Es giebt - man muß es offenbar zugeben - Bange, worauf bie Unfichten Werner's und vielleicht Schmidt's nicht paffen — aber es wird schwerlich perabrebet werben fonnen, daß die Ansichten biefer Manner in ben bei weitem meiften Fallen ben Bergsmann ficher leitert, und bas ift ein großer Beleg auch für ibre theoretichte Richtigkeit.

Dag es bafatische und andere gewöhnliche Gebirgsgestein. Gange giebt, und war so viete und bag fe int so höcht verschiedenen Gebirgsarten auffegen, ift an fich schon ein Beweis, alles Gruppartige sey nicht blas beim Felbrechen ber Maffen ausgeschieden, ober nicht blos auf gatvanischem Wege entschaden.

Freilich ift biefem Schluffe bei einer Art ber bafale tifchen Cange enteggen gu fegen, baf fie von ben meis fien Geologen für burchforden von unten und nicht für gewöhnliche Gange gehalten werben: — man wird ihn aber darum bei den Bafalt-Conglomeratartigen, welche aweilen Brauntohien fibren, nicht verwerfen duffen.

Die Gesteingange, bie weil sie so selten Metalle sibren, noch viel zu wenig beobachtet sind, so wie die Bange wolche mit mehreren Geschieben, und in alten Gebirgen mit Berfteinerungen verschen find, belegen ebenfalls die Wernerschaft, boch freilich nicht als auf alle Arten von Gengen anwender,

Wenn die Ansnahmen nahre vurch genaue Beobadytungen festlichen, so werben auch sie wohl sipte Regelin sinden. Es ist namitig agang far, daß Gange auf ans bern Wegen, als den der Zerreißung entstanden, bei ihrem Zusammensommen andern Gespen gehoreden werben. Aber was wissen wir darüber? Ueber dem vorgebtichen theoretischen Streiten über das Entschen der Bange ist es zu siehr vergessen worden, die praktischen Kolgen dieser unterschiedenen Entschungen zu beobachten. Einige, selbst Schmidt, halten übrigens bie Gange jest für durch Bulfane hervorgebrachte Spalten, und wiel läßt sich dafür sagen. Die große Zerträmmerung bes Gebirgs in der Rähe der Basaltbilbungen, bie so auffallend häusigen Basaltgange in einigen nörblichen Gegenden Größeritanniens scheinen dahin zu beuten — besonders aber die große Machtigkeit, und das so ungeheuer weite Streichen einiger Basaltgaluge

Aber in Chilli hat man einen metallischen Gang beobachtet, bessen etreichungslinie wohl feiner basaltischen an Ednge nachseht – und wie gertrümmer sind nicht manche Gebirge burch anbere taube Gange, um bie fid, weil sie weber bem Bergmann Gewinn, noch bem Bultaniften Beweise für seine hupothese versprechen, niemanb betummert.

Daß die basattischen Gange alle, so weit meine Runde reicht, bas Gebirge, wie gewöhnliche Gange im Sangenben niederziehen, scheint aber teineswegs der Erbebungsbyvortsese gantlig. Freilich wollen wieder andere alle Gange vulfanischen Ursachen zuschreiben, aber das heißt offender zu viel thun — und wir ausern haben wohl nicht Unrecht, wenn wir, bei solchen Velustrungen etwas zweifelstädtig sind.

We durfen nicht einmal alle basaltischen Gange für wulfanische angeschen werben, ba einige bagu zu wenig machtig find, einige fich aufetellen, amb and ver, wie ges sogt, solche Ausfüllungen haben, die wenigkens von unten bahin nicht gefommen seyn tonnen, z. B. bitumind fie holl in der gemmen seyn tonnen, z. B. bitumind fie holl in der gem unterfeitenen Gefirge, ohne abs foldes auf ihre verhältnismäßige Mächtigkeit von Einfluß wäre, so bas es sie falt schein, die Mächtigkeit fen Einfluß wäre, so bas es sat schein, die Mächtigkeit fen

meift im jungern Gebirge im Durchichnitt größer, ihre Rangen-Erstredung, öftere fast vollige Erbruchung und bingegen Pupens und fogar Stodwertsartige Erweiterung, icheinen ber Boraussegung, fie sepen Durchbruche von unten, nicht gunftig.

Bultanische Erbspalten find nicht ohne viele Belege, aber meift find es boch gerade Riffe in ber Rabe ber Bultane, und, ber Beschreibung nach, nicht so wie bie

Bafaltgange geftaltet.

Wie ein Ris so unregelmäßiger Art aus der Granits ober Syenits Teufe bis zur Breite von ein Kuß Mächtigkeit in der Art entstehen und noch mit geschwolzener Waterie ausgefüllt werden kann, wird immer ichwer begreifich. — Uedrigens mögen allerdings die wirtlich willfanischen Spalten wohl weniger durch Erhebung des Gediges, als durch dessen Gentlegen und bet weriger durch Erhebung untleben — und es mag immer noch sehr intersfant bleiben, ihren Aehnlichteiten mit sonitigen Gangriffen, und insonderheit den basaltischen durch genauere Beodachung zu solbe basaltischen dange in der Liefe mehr Spurren der Feuerwirtung als an der Oberfläche wertaben, und d ihre Ausfällungsmaffe sich nicht dem Streichen nach und in verschiedener Teufe verändert.

Darüber, meine ich, fepen both bereits Beobachtumen ba, baß manche Gange anderer Art zuweilen Bafalfpuren fibiren. Gebr interefant wöhre. es auch zu wiffen, ob auch die fogenannten Gebirgeflufte Bafaltgange, so wie in manchen Gebirgen, alle übrigen verwerfen.

Bon ben andern nicht bafaltischen Gangen find bie wohl auch nicht fur von bem Bulfanismus veranlaßt

anzusehen, welche, wie häufig die fleinen Trummchen, die einigen Steinarten so eigen sind, offender durch Justummenigen der Morfe entstanden sind "), und ans dere, die durch das Sinten der größern Massen doch auch wohl entstehen mußten, ohne daß irgend eine wulfanische Mirfung dass beitrug.

Ster ift noch ein großes Relb får unfere Beobachs tungen. Das Erheben ber Gebirge wirb neuerlichft, ich mochte fagen, etwas ju freigebig porausgefest. Gollte fich feine Spur beffelben bei bem Berhalten ber Gange gelgen muffen ? 3ch geftebe nie etwas babin Leitenbes im Innern ber Erbe beobachtet zu haben, boch babe ich wohl gang glaubmurbige Beobachtungen gelefen, Die biefer Behauptung angemeffen finb. Aber feineswegs viele - und nur bie feltene Muenahme burfte bemnach jujugeben fenn. Dber murben etma bie Bebirge mit ben icon ausgebilbeten Gaugen gehoben ? Dann maren aber biefe feinesmege burch bie vulfanifche Ers bebung ale entftanben angufeben. Rurg, es finb noch viele Beobachtungen nothig, ehe bie neuen Theorien für une feftfteben burfen, nnb ebenfalls viele Beobachtungen, ehe bie alten fich feft behaupten tonnen. Dit ber Philosophie ift babei nichts auszurichten, ale nur in fo weit fle und richtig und unbefangen beobachten lehrt.

Unter ben neuern Beobachtern hat inobefonbere Gr. Soffmann in bem ten Theile feiner Beitrage C. 21

25 fur bie Erhebung ber Gebirge und einige nicht

[&]quot;) Bergl. Röggerath in Rafiner's Archiv f d. gef. Raturlehre V. 2. S. 146 - 154. D. D.

unwichtige Grunde vorgelegt. - Im erften mochte ich ihm boch barin beiftimmen, bag bie Beobachtungen ber Berhaltniffe fortgefest und berichtigt werben muffen. Warum ein gewolbeabnlicher Bau ber befprochenen bugelfette uach ber Berner'ichen Borftellung unmöglich fen , permag ich fonft nicht einzuseben. - Diefe Menfe ferung icheint mir burchaus auf einem Difverftanbe ber Muficht Werner's gu beruben. BBerner, feine Schuler und bie meiften Bergleute haben nie geglaubt, bie Ratur habe nach geraben Linien und nach ber Baffermage ihre Rieberfchlage abgefett. Diefe Meinung ift in ben Stubiergimmern entftanben, und in folchen Gegenben von prattifchen, aber blod ortlichen Beobachs tern befraftigt worden, wo in ber That Die neueften Abfage ber Baffermage ziemlich folgten. Befanntlich neigen aus biefer Urfache bie Parifer Gelehrten noch immer zu biefer Unficht. Dag irgent etwas bie Bels fentinien und bie Richtung ber Erhebung bes Grundgebirges bestimmt haben muffe, ift Har. Wenn bas Grundgebirge aber gufallig ober aus conftanten Grunben ungleich mar, fo verfteht fich, baß bie folgenben Dieberfchlage es auch werben mußten. Reinesmeas ift bies aber ber alleinige Grund ihres Bellenichlags, benn bie Bufalligfeiten ober bie conftanten Urfachen wirften auch mahrend ihrer Bilbung fort.

Die abgebrochenen Gebirge mögen indessen manchmablege von Bergitürzungen fepn. Wer kann solchebezweiseln und selbst ihr öfteres Daseyn täugsten? Ein. Wernerianer gewiß nicht, er mißte Werner's Gangishorie verläugnen. — Aber er wird meist den regelnäßigen Wellenschlag des durch Gänge gerrätteten Gebirgs in der Einbliddung wieder. berunkelten vermögen. Schwerlich wird aber die Annahme, baß biefer Belledinfolag be Gebirgs von einer Arr blafiger Ere hebung berribre, ben pratifichen Beobachter befreibign und mit ben mathematischen Berhaltniffen, ber Gebirge und ber in ihnen auffependen Gange und Rifte in Einstaug ju der beringen fen.

Alfo ift auch hier wieder überall die genauere Beobachtung und feineswegs die Philosophie in Anfpruch ju nehmen, wenn man über diese Berschiedenheit der Ansichten ju entscheiden sich in den Stand sete gen will.

Die abgebrochenen Gebirge, bie, wie bas ber Porta Westphalica, an einem Gebirgetamm ihr Musgebenbes haben, tonnen bod ubrigens, und ich meine, geras be bei ber Porta Westphalica fen bies ber Rall, recht aut in ihrer naturlichen Lage liegen. - Un ber einen Seite bes Dammes, ber bas Sauptbeden, in bem fie gebilbet find, einschloß, fonnten fie ruhig fich abfeten, an ber anben Geite mochte bies bie Stromung ober Brandung perhindern, ober auch bie geringe Sohe ber abfenenben Rlufffafeit über bem porliegenben Damme. -Es ift überhaupt in ben meiften Rallen, mo bie Bebirgeabfane, welche bie Regel forbert, fehlen, mohl oft eben fo bequem angunehmen, baß fie bort gar nicht fatt fanben, ale bag folche fpater meggemafchen murben. Es tonnte ja gar viele Grunbe geben, bie ben Rieberfchlag an einigen Stellen verhinderten und an anbern vermebrten !

Alfo ift es auch bier wieber bei ben verichiebenen, im Sbigen berührten Fragen, welche befanntlich auf ben Streit ber Buftanifien und Neptuniften nicht ohne Ginfluß find, bie genauere Beobachtung, welche unte leiten muß, wenn wir uns in ben Stand feten wollen, aber Berfchiebenheit ber Ansichten ju enticheiben.

Die fleinen Erummden in manden Steinarten find fehr belehrende Mufter fur bie Gangtheorien , und obfcon im Großen manches anbere ift, fo mag boch mehr Mehnlichfeit ftatt finben, ale wir benten. babe mich einmal auf ju furge Beit bamit beichaftigt. auf biefem Bege Beobachtungen ju machen, und bamale manches bemertt, bas mir nicht gang gegenmars tig mehr ift. Giniges tann ich boch noch anfuhren. Cehr viele biefer Schnurchen find offenbar burch Bus fammengiehen ber Daffe entftanben - pber foll ich fagen, burch galvanifche Musfonberung? - Doch unfere Sprothefen geben bie Beobachtung nichts an. - Bemertenswerth ift es, bag manche folder Schnurchen von eines Strobbalme Breite Dachtigfeit feinesmege burchs aus aus Banamaffe befteben - fonbern oft gum Theil pon ber gewohnlichen Gefteinmaffe ausgefüllt finb. Diefe ift offenbar nicht etwa in ben Bangrif bineingefallen . fonbern befindet fich an ihrer naturlichen Bilbungeftelle, Das Trumm wird namlich burch fleine nebeneinanberliegende Bange, welche biagonal burch bas Trumm feten gebilbet: lenteres besteht baber aus lauter rautenformis gen Maffen von Ganggeftein, swifden welchen bas Res bengeftein burchfest und fo jene Rauten von einander trennt; - Sier barf man bas Saupttrumm feines. wege ale einen Rif anfeben, obichon man bei oberflache licher Beobachtung fehr geneigt bagu fenn murbe. Der Rall ift namlich bier gerabe ber , melder bei folden Trummchen fehr haufig vortommt, bag mehrere und fehr viele berfelben, bie oft nur einen Boll ober noch weniger, oft mehrere Boll Streichungelange haben, biagonal auf einer Linie liegen, welche wegen ber Folge folder blagonalen Tribmmdjen felbft ale ein Ganggung ans gefehen werben muß: — ein Bortommen, welches felbft im Großen und im medalischen Bergbau nicht ohne Beispiele ift, so wie wielleicht bas erft ermachnte Bortommen mit bem einiger eblen Erzfalle im Gangen ahnlich fem mag.

Mehrmal fah ich, baf folde biagonale Trummchen und anbere fich ftodartig erweiterten und feltfame Umriffe bilbeten, bie mich fehr verlegen machten, mir ihre Entftehung ju erflaren, befonbere ba felbft in ber Unres' gelmäßigfeit nach eine gewiffe Richtung vorzuberrichen Giner ber marmornen Tifche im Biesbabener Rurfaal auf ber Gartenfeite rief mir noch neuerlichft Diefe frubern, faft mieber verbuntelten Beobachtungen ins Bebachtnif jurud, und ich ermahne biefe Beobachs tung, weil gerabe fle in bem Fall ift, von fehr vielen gepruft ju werben. - Much hier hatte fo ein biagonas les Erummen eine pupenformige Erweiterung und amar mertwurbig genug mit einigen ein- und ausspringenben Eden, ungefahr wie ber Druibenfteiner Bafaltitod gebilbet. - Daß bei biefem Bortommen an feine Berreiffung zu benten ift, verfteht fich: aber mas bestimmte Die verschiebenen Daterien, fich in biefen Richtungen auszubilben ?

Rach unsern Beobachtungen im Reinen kann ber Galvonismus in bereits fester Masse hobsingen burch seine Wirfungen betworbringen. Die Ertlärung kann also auch auf anderm Wege, als dem der Aussonberrung machyend der Krysfallstation, statt sinden, und wir durfen aberall nicht vergessen, daß die Ratur nicht biod auf einen Weg beichränkt ist, und daß manche

ihrer Wege von uns noch nicht geahndet feyn megen. Rur fortgefest genaue und auf alle Falle ausgebehnte Beobachtungen tonnen uns in allen diesen Dingen mehr Licht verschaffen, und ohne dieselben find wir gewißlicht verschaffen, und ohne dieselben sind wir gewißlicht verschaffen, und ohne dieselben sind wir gewißlicht in dem Falle, solche Erscheinungen im Einzelnen aus Gründen herzuleiten, die bei gehörig verbreiteter Becobachtung von selbst als unzuläßig fich darstellen wurden.

So meine ich 3. B., die Schluffe, welche man aus einigen fcwere ertlärlichen Bortomuniffen bei Bafatte Bangen und Stochwerten auf beren vulfanische Ente febung gemacht hat, wurden fehr wanten, wenn man bie gewöhnlichen nicht in dem Berbachte bes Bulfanismus flebenden Steins Gange und Ergarten bei ihrem flod- ober gangartigen Wortommen eben fo genau besohattete, als ben Bafate.

Ich suchte vorher die neptunische Entstehung der Basaltaging badwuch ju belegen, daß manche berselben ich ausstellen, vogetabilische liederreite in sich einscheife, en, und Dinge die bei dem Marmegrade, wo die das saltische Gangmasse seurischlisse war, nothwendig hateen schwelzen michen. Auf der andern Seite möchte man aber in nach oben gesehrten, nicht zu Tage ausgehende Ganghaden, in den sichtlichen Spuren der Wietung des Feuers, offenbare Bereisse der heraufbrichtig im seurigen Alfise zu suden, und glaubt dem Einwurfe des Brauntobsene Vertammens durch die Annahme zu entgehen, solche sanden etzt in Bassalte sondern mir in Bassalte Gonglowert Ganghar

Sch glaube mich aber bestimmt zu erinneren, bag mehrere ber von mir felbit beobachteten Bafaltgange auf verschiedenen Puncten ihre Streichens Conglomerat-

artig und reiner bafaltifch maren. Bon anbern Brobs achtern ift bies ebenfalls vielfach beftatigt. Die Une tericheibung icheint mir baber eine nicht gant gulang. liche Mushulfe. Gie muß wenigstens noch naber begrundet und ein Eriterium gefucht merben, moburd mir folche Gange von bafaltifden, Die von unten aus bem angeblichen Reuerheerbe famen , unterscheiben lernen. 3mar raume ich ein, bie Rolge, welche ich aus bem que geftanbenen Austeilen mancher Bafaltgange gieben mochte, fen nicht unwiberleglich; benn nur biefe gerabe fonns ten burch Dben- ober Geiten-Musfullung fich, fo mie fie find, ausgebildet haben, moburch aber freilich wieder bie Schwierigfeit fich ergabe, biefe Art Musfullung im feurigen Rluß ber Bafaltmaterie ju erffaren, befonbers ba ortliche Berhaltniffe bin und wieder bicfe Erflarung ungulagig machen mochten. Es ift auch felbft, wie ich ebenfalls gerne einraume, im Allgemeinen nicht gang uns thunlich, Diefe fich austeilenben Bafaltgange fur ausges fullte Rebenriffe von unten berauffuhrenber Spalten gu halten. Db aber biefe Unnahme bei genauerer Beobache tung ber vorfommenben Umftanbe julagig bleiben murbe, baruber verlaffen uns alle alaubmurbigen Erfahrungen.

Was ich aber nicht meine einraumen zu bürfen , ist, daß aufrechte nicht zum Durchruch gefommene Gangbacken dore Gange ein so offendarer Beneels der Enteftehung von unten seven, als viele glauben. Sie scheinen mir vielmehr in jeder Anstille schwer zu erklaren gerade in der vulkanischen aber um schwerften. Ich versmag mir gar teine Vorstläung davon zu machen, wie von unten eine solche nicht zum Durchbruch gesommene Spalte im sessen Gentle mes delte zu das das gefüllt werden fonnte. Wenn von über den ben ihr das gefüllt werden fonnte. Wenn soen teine Dessung ist, so würden fonnte. Wenn soen teine Dessung ist, so würden

bie barin fich fammelnben elaftifchen Flufigfeiten fcon ber Ausfullung , befonbers burch fo gabe Materie , wis berftanben haben.

Muf bem gewohnlichen Bege, mo bie Gangart ans einer Rluffigfeit fich nach und nach abfegen fonnte . und bie fich in gleiches Riveatt auch im Innern ber Erbe ftellte, lagt fich biefe Musfullung eher benten. Es giebt ja fo viele mehr horizontale Ganghaden, warum tonnte es feine vertifale geben? und find biefe etwa in anbern Gangen ohne Beifpiel ? Sdion baburch fonnten folde entftehen , bag lofes perwittertes Geftein in Die Sauptgangfpalte nachfiel; eine Entftehungsart, bie mehr horizontale Ganghaden nicht einmal haben tonnten, fo bag es bei ihnen fogar fcmerer ift , ju erffaren, moher bie Deffnung ents ftanben, welche bie Bangmaffe ausfallt. Uebrigens ift ber Mangel umfichtiger Beobachtungen auch bier wieber ju beflagen. - Dag es folde nicht ausgebenbe Bafaltaange gebe, bie mit feinem anbern Musgehenben in Berbindung fteben, baruber ift mir wenigftens noch nichts Buverlaffiges je befannt geworben. Doch erinnere ich babei an ben von mir beobachteten, im porigen Banbe berührten Fall, wo ein frembartiger but ben Bafaltgang bedte, mo alfo ber Bafalt fein Ausgebenbes batte, mobl aber ber Bang. Huch barf nicht vergeffen merben, bag bas Musgehenbe auberer Bange ebenfalle zuweilen burch neueres Gebirge überbedt ift.

Bei ben offenbaren Feuerspuren, Die an folden Bafaltgangen beobachtet feyn follen, bleibt in jedem gall bie febr fritifche Frage: was find offenbare Feuerspuren? Denn bie Erfahrung lehrt nur zu febr, bag ber eine bas nicht bafür batt, was bem andern als

unbezweiselte Feuerwirfung erscheint. Bei den meistent Beobachtungen sind indessen auch solche Subsanzen gerentlich aufgefährt, die nicht leicht als Erzeugnisse des Feuers augssehn werden duffen, und sehr oft ist das Geständnis da, das Rebengestein, selbst solche Stude Bergart, welche won der Gangmasse ganz umgeben sind, seven ganz umgeden sind, seven ganz umgeden find, seven ganz unwerändert.

Aber felbit offenbare und eingestanbene einzelne Fenerspuren in bafaltifchen Gangen und Stodwerten murben noch feinesmege ihr hervorfommen unten im feurigen Rluffe als unbezweifelt barthun. Es ift wohl angunehmen, bag eine Gebirgeart, welche fo oft hervorftehende Ruppen bilbet, fo viel magnetifches und baher bie eleftrifche Materie leicht leitenbes Gifen enthalt, ofterer vom Blise getroffen merbe, ale jebe anbere, und befonbere aus ber Grbe tome menbe Schlage ofterer ale febe anbere leite. - Ilnh bann barf man auch babei ber Doglichfeit nicht vergeffen , bag vielleicht aus ben gafigten Raumen mit bem Bafalt folde mehr metallifche Gubftangen niebergefchlagen worben fenn tonnten, beren Ratur es ift , bei ber Berührung mit Luft ober Baffer, ju verbrennen: ich werbe auf biefe Doglichfeit mich auch fpater noch begieben. Sier erinnere ich nur baran, um ju bemeifen. wie wenig folche Erfcheinungen gur gang guverlaffigen Enticheibung fuhren, und bag genauere Beobachtung bes Berhaltens ber Bafaltgange nicht blos in ihrem Ausgebenben, fonbern auch und hauptfachlich im Innern ber Erbe bei Gelegenheit bes tiefern Berabaues unfer Endurtheil ju bestimmen, allein geeignet finb : baf aber, wenn einft bie Aften vollftanbig por uns liegen, ber Ausspruch uber Die Ratur Diefer Gange Roggerath's Gebirge IV.

nicht mehr Schwierigfeit haben wirb, ale ber uber alle ubrigen.

Doch jur Cache. In meinem Auffahe im britten Banbe meinte ich, grundliche Einwendungen gegen die behauptete Buffanitat ber mittelgeitigen Trappgebilde, indem ich auf ihren regelmäßigen Wechsel, wemiglens ihr bestimmtes hervortreten in bestimmten und sich in sehr verschiebener Dertlichteit gleichbeitonden Bebirgsbildungspunften (Gosijuncturen) hindeutete, gemacht zu haben, und rechuete barauf, die allgemeine Stimme der bedeutendten Gebirgstundigen entscheibe für mich. Das erste glaube ich nach; was aber bad zweite betrifft, so muste ich wohl burch das Bekammverben mit ben Ergebnissen der neuesten gegnessischen Literatur aus meiner ehrlichten Zwerschläch berausgezogen werben.

Damals fannte ich weber Bone's Anfichten, noch bie zu biefen niberniegenden fo wieler andverer wichtiger Geologen. Die Meinung hat sich freilich nicht ohne bedeutenden Wiberspruch selbe von entschiedenen Buftauften so fehr zum Ultra-Bulfanismus genigt, daß
nun biesen regelmäßigen Wechsel zwischen wustamischen Gebilden, ben ich als reele Einwenbung betrachtete und noch betrachte, sogar ins neue
vultanische Genemachungung aufchage.

Aber ift biefer neue Bulfanismus nicht ber Anfang bes Aufgebens bes alten? mochte ich fragen, und ein neuer Beleg von bem, wenn es zu sagen erlaubt ist, weniger wissenschaftlich geologischen Tatt, ben wir feither in Unterscheidung ber Wasser- und Fenerbildungen errungen zu haben, betennen missen. Ge verdient die ernstefte Aufmertsanteit, daß in biefen neuen Behaupetungen das Bekenntnig liegt, die früheren Bulfaussen ungen das Bekenntnig liegt, die früheren Bulfaussen

haben eine Menge Gebirgsarten für offenbare Bafferbilbungen gehatten, die boch bem Bulfanismus ihre Entflehung verdantten, seven also teinem richtigen Unterscheibungsgrunde bes Austanlichen vom Unwistanischen gefolgt.

Rann es eine wirffamere Appologie für bie 3tweifel won uns andern, noch immer neptunisch Gefinnten geben? Muß es uns nicht rechtfertigen, wentigstens entschaftsten, wenn wir eine gang gleiche Taufchung blod in alleren Gegenftanben von benfelben sonft beruchtern Beschährten Beschährten bermuthen?

Die unbefangene Aritit barf und tann unter biefen Umftanden unfern Biberfpruch noch nicht fur überfluffig halten, ober fur gang vergeblich anfeben.

Um mich bei meinen geologischen Freunden, insonberheit wegen des meinigen, noch mehr zur rechtsertigen, und fle iber die dabei zum Grunde liegende besondere Beficht gang ins Klare gu ichen, verweise ich auf dab, was herr Berghauptmann v. Belticheim nach bem nenen Schweig ger'schen demifden Journale B. 6, heft 4 ber naturforschenden Geiselschaft zu habe vorgetragen hat; gerade hier finde ich meine Altere Ueberzugung ausgesprochen.

Er ichieß, sagt Ar. Schweigger, mit ber Remperung, baß bie jest im Allgemeinen so febr herr sichen wererbente wulfanichen Bisiongsbportselen bet syndholichen Ersorichung ber Berhaltniffe, unter wels ichen bie verschiebenen Gebirgsbildungen zu einauber vortemmen, nur zu oft in ben Meg treten möchere. Eine Hypothese, die alle, auch die verwiedeltesten Ersische inungen mit einem Schlage verflare, oder eigentslich eine Erstarung unnötzig mache, tönne nicht ans berd als sehr verstherigt fir ben angehenden Beobachter

. fenn, eben weil er mit ihrer Sulfe fich bei ben oberflache » lichften Unterfuchungen beruhigen tonne, a Gerabe vor Diefen Rlippen, welche br. v. Beitheim bier fo beuts lich und richtig fchilbert, meinte ich bei ber reger gewordenen Bearbeitung unferer Gebirgetunde Die ruftis gen Arbeiter au berfelben marnen ju muffen, und meine bier, bei meiner frubern berglichen Theilnahme an bem Berte, in meiner vollen Befugnif gewefen zu fente Die murbe ich, in Beziehung auf Die allgemeine Geognofie, mich auf fo etwas eingelaffen haben.

Uebrigens bin ich noch immer ber Unficht gemefen, welche ber murbige v. Beltheim in Sinficht ber gros Bern geologifchen Bebeutfamfeit Berner's gerabe megen feiner neptunifden Borauefenungen und baf in biefen porzugemeife bie bestimmtefte Aufforberung gur moglichft genauen Entwidelung ber in Die Ginne fallenben Erfcheinungen liege, in eben biefer Gigung fo aut entwidelt bat.

3d fabre nach biefem Bormorte, meldes mir nothig ichien, getroft fort, meine perfonlichen Bebenten wiber fo allgemein begunftigte Meinungen auszufprechen.

Ber mit ben jegigen phofischemischen Unfichten auch nur hiftorifch befannt ift, wird es allerbings nicht unmahricheinlich finden fonnen, bag bei ber Gebirges bilbung entgegenftrebenbe naturliche Rrafte gemirft baben mogen. Rur wirfliches Reuer und eigentliches Baf. fer in Wechfelmirfung babei angunchmen, murbe benn bod, wie es mir icheint, manchen wefentlichen Bebentlichfeiten unterliegen.

Man murbe übrigens in jebem Falle noch fragen muffen: ob bie Bafferbilbungen aus tropfbar fluffigem Baffer ober aus Dampf entftanben feven und mie

bas Reuer aus bem legten fich habe entbinben ober neben bem Baffer, ohne foldes in Dampf ju permanbeln und fich alfo felbft ju binben, befteben tonnen? -Rurg biefe Erflarung ber Bebirgebilbung erforbert mieber eine neue Erffarung, bie noch niemand gegeben bat; und bie fchwerlich je fo fich wird geben laffen, bag i. mit ben Thatfachen , welche ber Beobachtung fich barbieten , übereinstimmte. Die fanften Ueberaange bes Rrps Stallinifchen ine Schiefrige - bag oft bas eine von biefen bas anbere vertritt, beibe fo haufig in Mengung porfommen , bag nirgend fo fcharfe llebergange ale es nach Diefer Borausfegung nothwendig, ju beobachten finb wird jeben aufmertfamern Bebirgeforfcher bafur marnen, Boue wenigstens nicht unbedingten Glauben gu fchenten. Die follen mir a. B. bie froftallinifchen Granitaange im Gneis und Thonfchiefer erflaren?

Aber hatten auch biefe wechfelfeitigen Rieberfchlage aus Reuer und Baffer mirflich bei ber Bebirgebilbung fatt gefunden, fo mare bies allerbings eine fehr wichtige neue Entbedung: aber fur bie Anficht bes altern Bulfanismus mare febr menig baburch gewonnen. Es murbe vielmehr baun noch immer als fehr mahricheinlich baftchen, baf biefe Bechfelwirtung bes Baffers und Renere eben fo in ben neuern Bebirgen, ale in ben ur- und mittelzeitigen fatt gefunden babe, und ber Bafatt tonnte gerabe bann mohl um fo unbezweis felter als ein Probutt ber gentohnlichen (obichon feurigen) Bilbung, wofur ihn bie Reptuniften ausgeben, bafteben. Dit ben eigentlich vulfanifchen Produften, wenn gleich in einer feurigen Aluffigfeit gebilbet, batte er nichts gemein, und man mußte, bor wie nach, Lava von ihm unterfcheiden. Denn es verftiht fich, bag.

menn man nicht allen Sprachgebrauch umtehren und bie Ratur ber Sache unbeachtet laffen will, bag nichtlava und Bultan beiffen barf, mas gur gewöhnlichen erften Gebirge. bilbung gebort. Lava burfte immer nur nach bem Sprachges -brauch genannt merben, mas vorher gelagert vorhanden gemefen und in einem Bultan fpater gefchmolzen worben. und bie Bermechfelung febr perfchiebener Begriffe und ibre Ungutaffigfeit in geologischer Dinficht wird baburch febr beutlich und flar, bag Lava in biefem einzig ju rechts fertigenden Ginne, felbft in ber befragten Unterftellung, fomohl aus fruber etwa im naffen, ale aus fruber im trodenen Bege entstanbenen Mineralien fich bilben fonnte. Die Bulfaniften murben fich nur rubmen tonnen, ben pprotopifden Charafter errathen ju haben, und Diefer Ruhm murbe baburch noch fehr getrubt fenn , bag fie vieles fur Bafferbilbung gehalten, welches nach ber neuern Annahme boch im Feuer gebilbet worben; in Sinficht ber Lagerung, welches boch in ber Geoanoffe immer bie Sauptfache bleibt, murben aber , wenn nicht etwa, ber Bafalt gur eigentlichen Lava gehorte, Die Reptuniften richtiger gefchen haben. Der Streit uber bie Bilbung bes Bafalts mare alfo feinesmeas burch biefe Unnahme geenbigt . und immer murbe noch bie Rrage bleiben, ob Bafalt fammt bem, mas bie Bernerianer gur Aloutrappbilbung rechnen, gu ben erften urfprunglichen regelmäßigen Reuerbilbungen, ober gu ben fecunbairen ungeregelten, burch Bulfane entftanbenen gebore.

Bu tiefern Untersuchungen iber Gebirgebilbung bin ich weber gestimmt, noch mochte ich meinen Beruf bagi aber Bulfane im gewohnlichen Ginne babei nicht, ber Beit nub ber Lagerung nach, regelinäbige

Abseigungen bilden konnteut, scheint mir an fich tlar. Im Uedrigen erlaube ich mir zu ben jest sperischenden verschiedenen Meinungen nur die Mandglosse, daß vier allerdings vieles vorher nicht Gewußte wissen, daß und aber gerade dies baran erinnern muß, des und noch Undekannten konne auch noch viel und dies das Entscheiberde kenn.

thin Co mochte ich s. B. wegen mancher Musbride febr Berehrter und fenntnifreicher Danner, uber bie Unmbalichfeit, bag Granit und abnliche Steinarten hand tropfbar fluffigen Aufldfungen haben ent-Reffent tonnen, auf bie fconen und mahrfcheinlich folgenreichen Berfuche bes Serrn Sofrath & u ch 6. melde in feiner Abhandlung über ben Borcellanfpath im von Leonhard'fchen Cafchenbuche XVII. 1. 6. 49. enthals ten find, bindeuten. Die Berfolgung bes Bege, ben biefer warbige Atabemiter bier porzeichnete, fcbeint ben Geologen viel neues Lidt uber bie Bilbungeart ber Steinarten ju verfprechen, und feine Erfolge, wenn fie fich chemifch beftatigen, find geeignet, und behutfamer gu machen, über folche Mbalichfeiten verneizenb abgufprechen. Gie murben bie hoffmung ju einer neuen, ber Geologie enge fich anichliefenben, Steinchemie begrunben. Wenn bie Runft bereits Rettftein, Gfolegit und Ratrolith auf naffem Bege bereiten tann, warum follte man an weitern Wortfdritten auf biefem neuen Wege verzweifeln ?

Bergelius fo bochft mertwarbigen neuen Berfuche über die unter bestimmten Umfanben vermehrte Auflosilichteit ber Riefelmaterie im Baffer, so wie über die Entjinbbarteit bes burch Kalium ober Schwefel legirten Giliciums, burfen wober bej ber Theorie ber Be-

birgebilbung, noch bei ben Berfuchen bie Bultanitat ober einzelne ortliche Reuerfpuren im Gebirge ju erflaren, vergeffen werben. Erinnern muffen und aber biefe fo neuen Blide in bie Berbaltniffe ber Dinge, bag wir pielleicht erft bie Ruften entbedt baben und bag bas sen gefundene gand im Innern noch ju erforichen ift.

Es mar mein Bornehmen gegen Boue umfanb licher ju reben und ju geigen, mo biefer fonft fo aute Beobachter fein an fich fo anfprechenbes Grundprincip ber Untersuchung burch einen tobtenben Gurung fo am maltfam überfchritten habe, aber feitbem haben ber Bottinger Recenfent und herr Berghauptmann von Beltheim gerebet, und ich murbe bas von ihnen Befagte nur ju wieberholen haben. -

Boue's Unficht ift inbeffen von vielen anbern gun? fliger beurtheilt worben, ja fle mag mobl felbft eber aus ben Unfichten einer verbreiteten geologischen Schule entstanden fenn. Geloft v. Snmboldt fcheint bahin, boch mit vorfichtiger Bebenflichfeit, fich ju neigen; benn man tonnte, mas von ihm julest barüber gefagt ift, faft als eine Burudnahme anfeben. Es ift uns anbern unter biefer Umftanben wohl erlaubt unfer non liquet auszusprechen: ehe mir jeboch ein feft entscheibenbes Urtheil bagegen ju fallen magen , muffen wir- erft bie weitere chemifch . phyfifche Erlauterung Diefer neuen geologifchen Sypothefe erwarten, bie fo viel ich meiß, noch Riemand, meniaftens gang in Boue's Ginne nicht, und gegeben bat.

herr hoffmann in feinen Beitragen Geite 17 - 18 giebt une überhaupt etwas, bas finnreich genug ift und fur eine Theoric angefeben werben tonnte. Db aber mobl Boue bamit einverstanben fenn

warbe, bag ber Granit bas Refultat bes Indiffereng-Dunftes fen , mochte ich fragen; benn ihm galt er ja fur Fenerbilbung. Doch in jedem gall, wie follen wir und ben Bergang bei biefen angeblich regelmaßigen Bechfelbilbungen verfinnlichen und wie es und erflaren, bag bie aus bem Innern gefommene Reuerbildung feine icharfern Abichnitte mit ber oberflach. lichen Bafferbilbung bervorgebracht habe. Meine Ginbilbungefraft erliegt menigftene bem Berfuche biefer Borftellung. Ber mit einer lebhaftern als ich verfeben gu fenn meint, bem empfehle ich nochmals bie v. Dechen'iche Rarte im zweiten Banbe v. Rheint. Beftphalen und babei nicht auffer Icht gu laffen, warum auf biefer Unterftellung Fener- und Bafferbilbungen fo regelmäßig miteinander mulben und fatteln, und zwar in fo großer Erftredung und in fo fanften Wellenlinien. . Wegen bes allmaligen Uebergebens folder Gebirge in einanber, tonnte ich ungahlige Beobachtungen anführen. Da gufallig Engelharbt's und Parrot's Reife burch bie Rrimm und ben Raulafus vor mir liegt, fo mable ich baraus (2b. 2 G. 169) folgenbe:

- einander iber; ber Schiefterben felsarten geben ineinander iber; ber Schiefterton in Trapp und biefer in Grunfterin, der Schieferthon in Sandschiefer und burch biefen in Conglomerar, das Conglomerat in bichten Kalfkein, badurch daß die Geichiebe, jener Ralf als Bindemittel aufnimmt.
- » Die Uebergange ber erftgenannten Lager entstehen, weins die Fosstitten, welche die Gemengtheite einer ber Feldarten find, fich in einem andern Berhaltniß verbeinden, als bisher; bas eine, welche vorwaltete, guruckund ein anderes an feine Stelle tritt, bis baburch ober

burch eine vollige Trennung der bieber vereinigten Theile neue Feldarten entstanden. « Den vereinigten Theile

» So fieht man bei ber Entwidelung bes Trapps aus bem Schiefertbon, biefen mit junehmenbem Diaris feine Bleicheit, Zerbrechlichfeit und ben schiefrigen Bruch allmalig verlieren, bie das anfanglich nich in Platten springende Gestein, fich endlich in teiner bestimmeren Richtung spalten tägt, und ber Trapp austritt n. f. w. . .

Diefe Beobachtung im Rantafus ift aber auch bei und und überall ju machen und hanfig gemachte barf man fie bei ben Theorien über Gebirgebildung vergeffen ?

In unserer Grauwack tommt ein Porthyt vor, ber feinebwegs machtig ift, und durch Arammerpors phir in Grauwacke übergeht. Es thut mir seit, eine schone und inftrutive Folge von Gebirgsarten des berührten Uebergangs, an dem auch das ausgezichnete Pudingkeinartige Conglomerat gehert, welches bei Dalver unter andern als Chauffiedesser welches bei Dalver unter andern als Chauffiedesser Waterial dient, weil' ich solche nicht mehr desse, den Lefern dient, weil' ich solche nicht mehr desse, den Lefern dient, weil' ich solche nicht webr bestige, den Lehen aber des genant Bescherbung nicht vorführen zu fonnen, Ich meine die Geher nicht alle ohne organische Spurren gewesen – die Gebirge sind es wenigenen mit was den die Wenigen find es wenigenen in ungeachtet der Felbrath auch noch das Sindemittel der grauwacknarzigen Ericke war. Wer möchte in diesen Källen die Gränze gwissen Wasser

Munfalls ließere fich benten, baß Blimmer, Schiefer und Conglomerate im Baffer, die Trappe und Bafalfarten im Fiuer und ber Granti im Dampf gebilbet feben. Aber die unmerflichen liebergange, welche so oft bem bie Gebirae Beobachtenben fich darbieten, bad oftere örrliche Zusammentreffen und Gemengtiepn bes Schiefrigen und Arystallinischen, baß Trappunkter auch im gang Aleinen mit Schiefrigem (and umgefehrt) ges mengt, find u. f. w., werben immer die Erflärung in biefer Meise verwirren und unthunlich machen.

Konnten ber Glimmer im Grante, so wie Feldspath und Amarz und bie zufälligen Gemengtheile des Grantie, im Ampfe ober mit herrn ho off mann zu reden im Indisfereinzwunkte gebildet werden: so ift es erwiesen, daß Schieseriges und Arpfallinisches darin entstehen inch nicht abzuschen, warum man nun wönd anzunehmen nötig hat, der Glimmer und wielleicht der Lugarz seven im Wasser, so wie Feldspath und horte blende im Feuer, da wo sie vereinzelt austreten, zehildet worben,

Es icheint beim Betgleichen mit ben wirflichen Beobachtungen eher mahricheinlich, bas bei ben Gebirgsbildungen feinere galvanich elettrisch odemische Wirfungen und Berfetpungen flatt gefunden haben mogen, and nicht immer so abstechende, als B. wischen Bener, bat Dampf flatt finden, obwohl freilich die Kuffigseit dase iche oft in anderer Temperatur und unter sehr verschiedenm Drude fich befunden haben mag.

War bie Erbe einft ein Komet, wie einige meinen, so warbe dies schon Folge ihrer Bahn gewesen sehn boch diese Möglichfeiten find eher von unsern gelehre ten Physikern und Altronomen zu entscheiben. Seh ihr Endurthil da ift, und bis sie entschieden haben, es tonne nicht wohl, anders seyn ein Fall, von dem wir noch sehr entstern find mag es, wegen einiger ziem lich gewagten Voranssehnung und Freunden der Ge-

birgetunde nicht zugemuthet werben, sogleich zu glanben, aller Keldpart habe nur im Feuer entfehen tonnen. Seither warb höchlene des glaße fin Feuerbibung gehalten. Diese plohiefte Umtehr ber Meinung schalten. Diese plohiefte Umtehr ber Meinung schalten. Diese plohiefte Umtehr ber Meinung sehalten. Diese plohiefte Umtehr ber Meinung sehalten. Diese bei wirfflicher Beodachtung bervorgegangen: benn biese sagt une, daß bie Beldpathmasse auch in ben Conglomeraten ber Grauptamasse und sin den Conglomeraten ber Grauptamasse und fogar bee Sandsteins eine große, obwohl untergeordnete, Molle spiele; auch daß gleiche Kruftalisationen auf bem naffen, fo wie auf bem trochen. Wege entstehen tonnen, und baß es dabei blod auf die Berschiebenteit ber Abeile und nicht auf gas Mittel, woburch solche bewirt twerbe, antonne

Doch so wenig bie neue Lehre Bone's nnb anderer, in ihrer jetigen Andeilbung, meiner person lichen Ubergengung noch jusagt, so woge ich eb och nicht, solche entschieben für verwerflich zu ertläten. Uber ich darf fest behaupten, daß, wie ich bereits erinnerte, der Strift über den Ursprung bes Basalts teineswegs daburch besedigt fey.

Boue's Ansicht und besondere die Frage, od aller Kelbsath im Feuer gebildet, michte in den jesigen Zagen der Meinung ein sehr geeigneter Gegenstand zu eis Preisfrage sehn , und zwar um so mehr , da es schwerlich der Wissenschaft forderlich seyn durfte, in einem so wesentlichen Puntte die Meinungen der Gegenoften lange unentschieden zu lassen. Die neuelten Ausschläftlich über den Feldspath, nach denen dieser Ausdruck nicht mehr eine Eteinart, sondern eine Reich von Steinarten, die alle Masser enthalten, bezeichnet; die ungegheuern Arnfallgewölbe in größtentheils Feldspathpartigen beuern Arnfallgewölbe in größtentheils Feldspathpartigen

Besteinen, und baß fo große Arpstallisationen im frurigem Flusse aus moblegt burch Erfahrungen find, und baß fie, ba fie jum größten Abjeit Wasser enthalten, leichter in biefem Mittel, ober einem ihm mehr verwondben, als baß Beuer ist, entstehen tonnten — mögen bier einste weilen als Zweistissynde angefährt werben.

3ch bin um fo fcheuer, fo offen ich mich auch bier ju meiner jegigen Anficht befannte, uber ben Trapp gang abgufprechen , ba es mir faft fcheint , ber bebache . tige Brongniart fen mit Boue einverftanben, 3mar tit fein Musbrud biefes gelehrten Geologen befannt, ber Diefe Bermuthung gerabegu beftatigte; man mußte benn Die Rote G. 2 feines letten Berfes set par l'association intime et frequente de roches d'origine marine et des roches d'origine ignée. fo beuten mollen. Aber ohne biefe Boranefenung murbe ich annehmen muffen, Brongniart habe bie pulfanifche Unficht gang berlaffen, und bavon fagt er boch faft bas Begentheil. Diefer Gelehrte giebt namlich ber Bafaltbilbung in bem berührten Berte eine gang bestimmte Stelle in ber Bebirgefolge; und bas icheint mit ber pulfanifchen Borftellungeart im volltommenften Biberfpruche gu fteben, außer bei Boue's Unficht, welche einen volltommen regelmäffigen Bechfel amifchen Reuer . und Bafferbilbungen vorausfest , und mo bies alfo meniger ber Rall mare. Unftreitig hat une aber Brongniart in gebachtem Berte einen bochft michtigen Mufichluß gegeben , und baburch ben Dant ber Geotogen aller Deis nungen verbient. Es ift mertwurbig genug und gemiß beachtungewerth, bag bies Refultat aus ber einfachen genauen Gebirgebeobachtung hervorgegangen ift, unb porguglich and ber Bergleichung ber Berfteinerungen,

Es icheint falt, als habe die Befolgung einer fo swedmäßigen Beobachtungs Melbebe gegen die betannte Meinung des Beobachtens selbs entschiechen Warmu ich so lebhaften Antheil an dieser nenen Aufftellung nehme, barüber bitte ich die Rote im gweiten Bande S. 369 von Bheinland-Welftphasten nachuschen.

Ferner habe ich gefühlt, ber neptunischen Anflicht fehle biefe nahrer Bestimmung nech, und ber Bafalt muffe in ber Reiche ber neuen Bildungen feine bestimmte Stelle ober vellmehr Etellen fur bie Wiederholung feiner Wielabe baben,

Brongniart icheint mir aber allerdings bie Gebirgebildungegeit nunmehr gang richtig bestimmt gu haben, worin ber eigentliche erfte (Flögtrapp.) Basalt ju fegen ift; von noch fpatern Bilbungen fpricht er übrigens felbe.

Wie in ber wuldanischen Lehre Brong nicht's Beobachtung gu ertlaren fey, wußte ich nicht, anger freilich bei der Annahme von Boue's Anficht, nach welcher aber, wie vorher erinnert worden, ber Bafalt
zwar im Urfeuer gebilder, aber boch feine Lava und
nie mit irgente einem Bullan in Berbindung gewefen
ware. Auf jeden Fall wird noch bie vulfanistische Lehre,
wegen biefer Beobachtung, eine weitere nene Anobildung
erbalten miffen.

Bir befaßen zwar schon viele Besbachtungen, die wohl geeignet find, bas relative Alter manchen Balatis gegen manche neuere Gebirgsarten wenigenes annahernd zu bestimmen, und es möchte jurtaglich seyn, die zuver läßigern des bessern lieberblichs wegen zusammenzustel ten: aber Brong niart's Besbachtung wird immer als ein wossenlicher nud sehr zu brachtenber Fortschritt sich aussprechen. Welcher Ansicht man nun auch gugethan fep., so mis man boch die Bemertung fur nicht unwichtig halten, bag seit bes Entstehens der mehr mittelzeitigen basaltachnlichen Gebilbe, welche im alten rothen Sandstein vortommen, durchaus nichtes Basaltisiches, est ein nun auf trodnem oder nassen des ziches, die jun maßterodnem oder nassen dies gehildet wurde, bis jur Bildungszeit des (Parifer) Grobfalltes; benn dies bleibt bei jeder Anssch eine boch mertweite Zbasschafe.

Damit man mir nicht etwa pormerfe, Bronanis art's Behauptungen weiter auszudehnen , ale fie vom Berfaffer felbit genommen finb, fo wieberhole ich hier feine Borte »notre calcaire grossier chloritique inferieur semble donc représenter le terrain trapéen (welches in Stalien in Gefellichaft ber namlichen Raltfteine fich zeigt) et d'une manière si compléte dans l'ensemble des caractéres geologiques, est à dire desa nature et de sa position, que ce rapport constant de deux terrains si differens ne peut être observé sans étonnement . Die fehr lefenemerthe Ausführung Bronge niart's, welche biefen Musbruden porberacht, laut. übrigene uber beffen Deinung feinen Zweifel. und es ift mertwurdig genug, bag bie geologifche Bermanbe ichaft ber Brauntoblen mit bem Bafalte ebenfalls bureb biefe Beobachtungen außer 3meifel gefest ift.

Die fich haufenden Bemerkungen mehrerer Geologen und auch insonderheit Brong niart's über die große Berbreitung, in jedoch fehr unterbrochener übergreisender Lagerung der neuen Gebirgsbildungen, welche jureft von ihm und herrn Cuvier bei Paris beschachtet sind, und über das so fehr verschieden. Riveau, indem solche in so verschiedenen Gesenden vortommen,

lieffen übrigens fo manchen 3meifel, ben man megent ber gang ahnlichen Lagerung bee Bafalte aufgeregt hat.

Diefe mehr falligen, mit ihm nach Bongniart gleichzeitigen Gefiegearten fommen eben so geffreut neb meift auf Johen vor, wie ber Bafatt, und ber Unterschied liegt nur barin, baß ein genauerer Renner dazu gehört, um sie zu unterscheiden, der Basalt aber ziebem, auch dem untunbigsten, Beobachter auffallt.

Man vergleiche Boue's Ansichten iber bie Gebirgsbildung mit benen Broochi's, beibe im v. Leon, birgsbildung mit benen Broochi's, beibe im v. Leon, arbiften Taldenluche von 1823. enthalten. Wie verschieben erscheinen sie! und wie auffallend muß es und durch biese Berschiebenheit des Untheils so unterrichtere und mit ben Raturerscheinungen so vertranter Manner werden, daß wir noch nicht in dem Falle sind, die Alten schlieben, aber irgend eines absprechen, und den entschiebenen Sieg irgend einer sier den Augenblid gunglig beurtheilten Meinung seiern zu tonnen: sondern, daß wir ausgerufen sind, noch mehr und recht besonnen zu beobachten, ehe wir uns sest und recht besonnen für eine der genen untschaften Reimnaften entscheiden!

Dem fritisch Forschenben wird es babei nicht entgeben, daß Boue's Unschien wur auf einigen eine geinen Stuben rubt, welche, ale hindanglich befeltige, sich noch teineswegs ausgewiesen baben, um seinem geologischen Gebaube eine fefte Dauer zu versicheren, bag fich aber be Arummer beffelben gar wohl eignen wurden, ein bem feinigen gang entgegengefettes Gyftem fefter aufzubauen.

Bie viele Gebirgsarten werden barum nicht mit bem Bafalt fur von einer Entstehung gehalten, welche alle, wenigstens bie meiften Bulfaniften, fruber fur Baffererzeugniffe, und alfo fur verschiedener Entstehung mit bem Basalte hielten! und zwar aus Grunden bie Boue anführt.

Menn nun etwa bie großen Zweifel gegen bie feur fige Entstehung bes Granits und aller Feldhathartigen und hornblendigen Gesteine nicht gelöft werden tonnten, so bleiben bem Reptunismus alle Anführungen, woraus bie Achnlichfeit ber Bildungsart hervorgehen soll, jum Gewinn.

Es ift aberfluffig ju bemerten, bag mir felbit Droch i's Entickumer julgat: aus allem was ich fraber auferte, folgt 'es von felbit. Wer aufer angelegentlichfte muß ich die aufmerljamern Lefer biefes Untslages und meiner frühern bitten, Broch i'e Auffluberungen, welche im b. Leon dar die flegen damit ju vergleichen bem ist die forglam damit ju vergleichen bem int biefer hoffen unterbruce ich bier Manches, das ich als eigene Meinung lagen wurde, went es bort nicht als die Eroch i's bereits fande.

Mur barin ift nach meiner Anicht Brocch is Darfedung mangelhaft, daß er die große Rolle, welche Kaliund Natron in ber Urfäligigteit, wie aus den Analysent
erweislich ift, gespielt haben migen , unbeachtet läßt.
Sie hat offenbar entweder die Araft des Chemismus,
worand die Artfallifation hervorging, an sich vergröhert, oder die Wirtung der gleichbleibenden Araft erleichtert, und ist vielleicht in beiden Arten nicht unwirtfam gewesen.

Dann muß ich auch nochmals baran erinnern, weil Brocchi es vergessen hat, baß in ben jungften Fisbe ober meinteiwegen bulfanischen Bilbungen, die Kraff bes Chemismus wieder größer und fast ber bei Bib bung ber Urgebirge gleich erscheint. Aber es ist auch wieder viel Kail und Ratron in biesen neuen, mehr frese stalliunigen Bilbungen enthalten, und sie werben wohlt beswegen wieder denn aus der Urzeit gleichender, so baß, bemerkenswerth genug, sogar die genauesten und edessen erdigen Berbindungen als Spinel, Saphir u. f. w. wieder vorkommen.

Was wegen ber Schwantungen in ben Zwischerzeiten zu bemerken war, hat freilich Brocch i nicht verzessen. Der er rebet; wie mir uprichtig scheint, nur von steter, obschon nicht von stetiger, Ibnahme der Kryskallicitionstraft, da doch die Beobachtung und offenbar von ihrem Wiederrefarten belehrt.

Woher das Kali und Ratron in der letten Bisbungsgeit wieder hergefommen, darf in der neptunischen Anfale um so weniger unerdrert felien, da die Schwierigfeit diese Wiedererscheinung zu erklären, dem Bulfanismus, der es aus den bestehenden Ur- oder Flögsehirgen herfeitet, guntig ist. Aber mangeln wohl Kalt und Natrou der Flögbildungsgeit? In den Stalzschen, weiche, wie es neuerdings scheint, in allen Flögbildungen niedergetegt sind, ist ja das letzte daufig genug verhanden, und auch das Kali sehlt in dessen bei ein die gang.

Sie icheinen alfo nur in folden Berbindungen gu fenn, wo fie weniger auf die Bildung ber eigentlichen Steinarten einwirten founten.

Unsere chemischen Physiter murben auch wohl teinen Anfog baran nehmen, wenn jemand bie Unmondlung ber vorfandenen Erben in Kalien, ober beren neue Erzugung aus Gafen voraussegen, ober coomische Mittheilungen bei ber Ertlarung ju hulfe nehmen wollte.

Daß wir bas mahre Befen ber Galgfauere nicht

fennen, beren Abwefenheit in ber Ur, und verhaltniss maßige Berminberung in ber letten Floggeit man wohl annehmen tonnte, verwirrt vielleicht unfern Blid in biefe Berhaltnife.

Un einen fpater gerftorten Erbenring, gleich bem bes Saturns, aus Urmaterie, ließe fit auch bei Erflarung fo mancher geologischen Erfcheinung, befonbere ber ber Erummergefteine, mohl benten ; wenigstens eben fo gut, ale an bie Refte eines berichwundenen Planeten. Muf bem einen ober bem anberu Wege mochte aber wieber ungebunbenes Rali ober Ratron ale mitgetheilt anges nommen werben burfen. Doch ich verliere mich burch Die Begenrebe felbft in Bilbungehppothefen, von benen abzumahnen boch eher meine Abficht ift. Che ich inbefe fen biefen Gegenftanb gang verlaffe, meine ich noch bars auf aufmertfam machen ju muffen, bag wir in bem gegenwartigen Stanbe unferes geologifchen Biffens in ber That nicht fo viel Urfache haben, ben Bafait fur bulfanifch ju halten, ale fruber ba ju fenn fcbien. Bir tennen fett ben fteten Wechfel, ber gwifchen Trappe und Porphprartigen Gebilben und benen anberer Urt, burch bie gange Reihe ber Urs und mittelzeitigen Ges birge, fatt finbet, weit beffer. Bir miffen, baf fogar ber alte rothe Sanbficin noch folche Bilbungen aufqus meifen bat: fonnen mir une baber mobl fehr munbern, wenn auch bie neuefte Rionzeit und Erfcheinungen zeigt, bie benen, bie in ber fruberen Floggeit fich noch aus Berten , giemlich gleichen ?

Es ift allerbings folgerechter, wenn bie neueste Unficht alle biefe fich so abnitiden Wechfel in ben verdhiebenen Bilbungszeiten auf gleiche Urt burch fteten Wechfel von Reuers und Bafferbilbungen erflart, als wenn bie altere vulfanische Ansicht blos bas Trappartige in bem jungften Bechsel, namentlich ben Basalt und bie Flohtrapparten, fur Feuerbildung halten wollte-

Collte aber bas regelmäßige Bechfeln von Feuerund Bafferbilbungen fich burch Beobachtungen nun einmal nicht bewähren laffen, fo burfte es allerbinge boch bas folgerechtefte fenn, bie Alogtrapparten ben gewohnlichen Bilbungen, gerabe fo mie bie altern Erapps unb Porphyrarten, mit benen fie fo viele Mehnlichfeit haben, au gablen. Es burfte bies um fo meniger bei bem jetigen Stanbe unferes Biffens Unftanb finden, ba es une ja befannt ift, wie g. B. ber Phergolit aus bem Urfalfe in ftarfen Daffen bervortritt, und wie bas plopliche Mufthun und Bervortreten ben mehr bitterartigen, bornblendigen und porphyrartigen Daffen aller Zeiten infonberheit mehr eigen ift. Rurg wir fennen fo manche Er-Scheinungen, bie benen beim Borfommen bes Bafalts und ber Flogtrapparten vollig gleichen, und haben bas ber, wie gefagt, weit weniger Beranlaffung, ale fruber, pon bem Bafalt und feiner trappe und porphyrartigen Begleitung eine andere Entftehungeart, ale bie gemobnliche, vorauszufegen. Er tritt aus bem Grobfalfe berpor, fo wie ber Shergolit aus bem Urfalfe und wie bie burch v. Dechen beschriebenen mittelzeitigen Trapparten aus unfern neueften Uebergange Ralfarten. Das Sonberbare ber Ericheinung liegt eigentlich nur in ber neuerstarften Rroftallifationefraft , nach bem folde porber im fteten Abnehmen mar.

Die Achnlichfeit ber Flottrapparten und bes Bafalts mit Lava mag ihren Grund barin haben, baß auch bei biefen die chemische Mechfelwirtung erleichtert war; übrigens ift bie Achnlichfeit ber Lava mit bem Bafalte vielfältig verabredet worden, und ist wohl offenbar nicht größer als die des legtern mit manchen ältern Trapparten. Auch ist felbst mit den Arrolithen nicht alle Achn, lichfeit zu verfennen. Aber wenn manche Urgebirge-, ältere Uebergangs und Flöggebilde, Basate und Flögtrapparten mit Lava und Arrolithen Manches gemein haben, ist darum ihr gemeinschaftlicher Ursprung aus gleichem Mittel Gegründet?

Bu ben wohlbestätigten Ersahrungen gehört es ja schon, bag ber trodene Beg vollig gleiche ober boch ehr ahnliche Erzeugnisse mit bem nassen hervorzubeiningen im Stande sey, und es scheint burch die Atrolithen erwiesen, bag auch in gasigten Raumen basselbe statt finden tonne ja einige Ersahrungen mogen es belegen, bag blose Berschiebbarteit ber Theile ohne alles Lougaintel ausstangen beg.

Es wird wohl immer ichwer bleiben, es bem einzelnen Arpftalle anzuseben, auf welchen won biefen verschiedenen Wegen er entstanden ist. Die Geschichte besonderen Geologischen Ansichten belegt es wenigstens, daß seither fein völlig entschedendes Merfmal aufgesunden oder wenigstens basur auertannt wurde. Ber sollten wir gang darauf verzichten mussen, wie beier zurecht zu finden ? Und nicht bereits einige Schiffe burch Beobachtungen in biefer Unterscheiden, und beifer zurecht zu finden ? Und nicht bereits einige Schiffe burch Beobachtung gerechtsertigt? Muß man nicht annehmen, daß Feuerfrystallisationen meist wasserloss, und in der Negel vom steinerem Umsange als Massertrystallisationen mich po

Bei ben Laven tommt aber hodift mahricheinlich ein Buftand in Betrachtung, ber bas Mittel zwifchen neptunischer und Feuerbildung halt. 3ch meine ben, mo

Baffer und Cauren in hoher Temperatur burch einen Drud ju verbampfen verhindert find , und alfo gemeinfchaftlich mit bem Feuer eine fehr ftarte Berichiebbarteit ber Theile hervorbringen und bie Wirfung bes Chemismus febr verftarten muffen. Rroftalle in biefem 31 ftand entftanben, mogen fich von im Reuergebilbeten uns terfcheiben. Raum find wir noch mit biefen im Reuer gebilbeten Rryftallen burch Sausmann's und anderer Schriften befannt geworden, und bie Bebingniffe ihrer Entitebung icheinen noch mobl nicht binlanglich erforicht: von ben Kruftallisationen in obigem Buftanbe miffen mir noch meniger. Man bat von anzustellenben Berfuchen gefprochen , und es mare recht zwedmaßig , wenn fie nach einem, nach ftochiometrifchen Grundfagen entworfenen, Plan angestellt murben. Fur bie Theorie ber Bulfane und überhaupt mochten 3. B. in bem Derfine'ichen Dafchinenteffel angestellte - mo Baffer ,. Schwefel, Rochfalg, Ratron und Rali mit erbigen Stoffen nach gemabltem Berhaltnif in bober Tempes ratur und moglichft ftarfem Drud in Berbinbung maren und bodit langfam erfalteten - fcone Auffchluffe, pielleicht auch porphprartige Musicheibungen Man tonnte auf Diefem Bege vielleicht fogar technische Erfolge haben , und murbe mahricheinlich manche Dis berfpruche uber bie Sige, worin bie laven gebile bet finb , aufflaren. Denn es ift allerbinge mahricheinlich, bag auf Diefem Wege, mittelft Gulfe ber Rluffigfeis ten, welche im Drude fich befinden, Manches bei einer geringen Temperatur entfteben fonnte, mas fonft eine weit hohere erforbert hatte. herrn hofrath Stros mener's fo intreffanten Berfuche uber ben Dicfelgehalt bes Dlivins im Bafalte, und ben Richt = Ridelgehalt

ber Dlivinartigen Maffen, welche bas Ridelhaltige Meteoreifen gu begleiten pflegen, burfen vor allem nicht vergeffen merben, befonbere ba biefer berühmte Chemiter ben Grund biefes Unterschiedes in ber leichten Reducirbarteit bes Ridels fucht, ber im Metcoreifen und boffen feurigen Rlug fich baber mit bem metallifchen Gifen vereinigt, in bem in Baffer gebilbeten Dlivin aber gurudaeblieben fen.

Gelegentlich erinnere ich bier noch baran . baf nach Dolomien bie gaven meift Schwefel enthalten und bie Site haben follen, welche Rupfer fcmilgt und Gilber im ungefchmolgenen Buftanbe lagt. Bafalt enthalt aber feinen, bochftene gufallig mit Gifen verbunbenen, Schwefel, und bie meiften Bafaltarten burften in biefem Sigarabe unfdmelgbar fenn.

Rreilich mußten bie porphprartigen Ausscheibungen als fruber in ber gemeinsamen Daffe enthalten , in fo weit folche flugbeforbernb finb, mit in Betrachtung tommen. Samefon fant ja fogar einmal Stuffpath im Bafalt: ein fonberbares Borfommen , an bas ich um fo lieber erinnere, ba ce mir vergeffen fcheint.

Ueber bie Bimbftein . Erzeugung mochten , fo viele Berfuche man auch bereits angestellt hat, noch mehrere nicht überfluffig fenn. Go weit find wir boch, bag wir miffen, bie Bimefteine fenen nicht einerlei Ratur und bie außere Rorm nur eine gemeinschaftliche. Gie mogen entfteben fonuen, mo gerftorbare Gubftangen mit ungerftor. baren im innigen Gemenge fich befinden, alfo am leiche, teften im Reuer, aber auch im Baffer, ober an ber Luft. Go baben bie in unferm Riefelfchiefergebirge porfom nenben, obwohl noch nicht fcmimmenben, Steinarten offenbar ihre Entitebung ber Bermitterung einer

mit ber Riefelmaterie fruber innig gemengten, mahricheine lich jum Theil erbolhaltigen Subftang ju verbanten.

Um ju allgemeinern Anflichten gurudigutehren, bemerte ich, baß offenbare und unpvelbeutige Feuerspuren
in bem befaltischen Erapp, aber auch in Ur- und mittelgeitigen Gebirgen vortommen. Es fragt fich also: ob
mehr aus ber einen Beobachtung folgt, als aus ber anbern, bas beißt in hinsicht ber erften Entstehung bies
fer Gebirge?

Der Bafalt bedt fehr oft Braunfohienlager, oft fiefigte, vitriolische betanntlich auch giemlich baufig, bie urspringlich vielleicht Schwefel enthielten, und in betrachtlicher Teufe vielleicht noch enthalten, da er hier ber Sauerung nicht fo zuganalich ift.

Sen so bestimmt wissen wir, daß warme Quellen and Ur- und mittelzeitigen Gebirgen und zwar haufig genug entspringen; und b. Du mb old be belehrte uns, daß wenigstens Schwefel in großen Massen in ihnen anzutreffen ift "). Die schwarzen Flüsse Draftlien Englen auch einem Urteblenfost im Masse — benn in Kleinen ift er als Mischungstheil ber Kohlensaure bes Urtalts und ber hornblende nicht zu verabreden — ahnbeen.

Daß bie Ralimetalle und bie erbigen, befonders auch geschwefeltes Silicium, fich entgunden bei ber Be-

Dergl. Roggerath und Paule Sammlung bon Ars beiten ausland. Raturforicher über Feuerberge und bers wandte Phanomene, II. G. 86.

rubrung mit Maffer, ift und eben wohl befannt. Es giebt aber mahrscheinlich noch mehrere feuererzeugenbe Kalle, die und noch unbefannt blieben.

Die Fenerspuren tonnen von solden Substangen herrupren, die fich gleich bei ber erften Gebirgebitbung entaunbeten; oder, wo diese burch die Tiefe ober andre Substangen eine Zeitlang verhult waren, so tonnen spatere und finftige sich dadurch erflaren laffen.

3ch laffe bas Ales bem reifern Urtheile unserer identich-obenfichen Foricher anheimgestellt: aber geognostisch steint es mir Har, baß einzelne Feuer-fpuren so venig im Urgebirge, als im Bafaltischen, obr vohl ber Beachtung sehr werth, über die erste Bilbung nicht entschieben tonnen, und daß insonderheit in hinsich bes Basalts und Trachyte nur die genauer beobachtete Lagerung ein Endresultat berbei zu fahreit geignet ift.

Meine geologischen Freunde bitte ich, fich es aus biefer meiner satten Umstätt ber Sache zu erklaren, warum ich zuweilen ihre Unfuhrungen von sothen Feuerspur ren, die ich weber zu laugnen, noch zu erklaren vermochte, zwar mit aller Ausmerksamteit, aber ihnen zu falls seinend, und in meiner Meinung nicht wantend, angehört habe.

Die oft und vielfach beobachtete Lagerung bes Bafalts befahrtte mich in meiner Ansicht. Aur bann glaube
ich solche abern zu michen, venn sich aus eigenen ober
völlig bestätigten fremden Beobachtungen ergicht, baß meine frührer Berstellung bavon irrig gewofen; baher
abgienige, vons jest ihre tie Bafatgadgue und Ruppen behauptet wird, meine höchste Auswerlameit hat und behalten wird. Cur posteriores find es mir aber von ieter gewosen, bergleichen für urtpuren ju ertlären, bas

heißt in hinsicht ber hauptfrage, benn sonft scheinen es auch mir sehr mermurbige Erickeinungen, boch seltner in ber Natur, als in unsern Buchern anzutreffen, teineswogs aber gang am verabreben.

Auch die in der Eifel sind, als von guten Beobachtern bestätigt, nie von mir bezweiselt worden; tich habe nur den Felgerungen widersprochen, weiche man daraus herzuleiten zu geneigt war. Taß ich zum Besten unscrere vaterländischen. Bebirgskunde daran wohl gerthan, ist bereitet ziemtich wahrscheinlich geworden, denn nach der neuesen geologischen Beobachtung durch. K. Schwit (v. Leonharde Tasschund 1823 S. 460 — 464) wäre dort alles Basalet, Trapp, und Trachptartige offenbar nur ausgesetz, und täme nicht aus der Teuse; dagegen werden die Benerspuren nicht veraderbet, je ein Bussan wird zugezehen. Alles jedoch so, daß es im Bassat wird zugezehen. Alles jedoch so, daß es im Bassat wird zugezehen. Unte zu das der mittelzeitigen luterlage hervorgesommen oder durch sie veranlaßt sey.

Das wird man nun fcwerlich herrn & Schmit aufs Mort glauben, und mir felbft wurde es fehr leid feyn, wenn man es ohne Prufung als wahr annahme. Aber herr R. Schmit fepricht sogar von gemachten Schurfen, und hat uns nichts gesagt, bas feinen Glauben verminderte. Es ist also hier ein achtbares Zeugenist gagen andere achtbare Zeugnist gagen andere achtbare Zeugnist gagen andere achtbare Augnife ba, und nicht immer find die Leitern so bestimmt, als bas feine.

Fernere genaue Beobachtung bes Eifeler Gebirgs ift alfo nothig genug, und nur biefe und bag fie unbefangen feb, wunfchte ich durch meinen Widerspruch gu bewirfen.

Uebrigens giebt herr R. Schmit nicht einmal fo

viel gu, als ich gethan babe. 3ch leitete gmar, wie er, Die Reuerspuren in ben Gifeler Bafalten von blos ortlichen Urfachen ber. Er fucht aber biefe nur in ben Bafalten' und ben bafaltifchen Steinarten felbft; bagegen ich es fur moglich gehalten, fie tonnten auch in ber unmitelbar unterliegenben, mehr mittelgeis tigen Bebirgeart gu fuchen fenn. Immer mag auch noch biefe meine Borausfetung von ben funftigen Beobache tern bes Gifeler Bebirge ju prufen feyn. In biefem Ralle bleibt infonderheit zu unterfuchen, ob Steininger's jungere Graumade, wie mir mahricheinlich ift, und ber herr berausgeber meint, unfer floblerer (rauber) Sanbftein fen. Dann maren bie vitriolifden Lager, bie mohl in großerer Teufe und urfprunglich mehr fchmefeligter Ratur find, welche fich in bies fem Canbftein und beffen Liegenben befinden, gur Erflarung ber bulfanifden Ericheinungen gegeben. an fich murbe fcon bas blofe Bortommen biefes Canbs fteingebirge in ber Gifel nicht ohne Intereffe fenn, und zwar um fo mehr nicht, ba bann auch ber Do-Tomit gu Gerolftein, ben ber berühmte v. Buch fur, burch vulfanifche Ginmirfung, mit Bittererbe von unten gefdmangerten Ralfftein balt, eine weit einfachere Erflarung erhalten burfte' *). Er modite in bicfem Ralle gur Fortfesung unfere Darfifden Ralfgebirges geboren, worinn machtige Dolomitlager, befonbere ein fehr mertwurdiges, welches ber Befdreibung bes Eifeler vollig entfpricht, mit gewöhnlichem, mittelmitigen Ralfftein almedfeln, ohne bag babei irgenb etwas Butfanifches ober auch nur fur vulfanifch Uns

^{*)} Bergl, biefce Ber! III. G. 280.

gesprochenes ju beobachten ift; außer, bag freilich oftwarts, jedoch in großer Entfernung, nach bem weitern Striche, die Abonichiefere und Arappgebirge hervortreten, welche uns herr v. Dechen im zweiten Bande von Rheinland 2 Meftphalen befchrieben hat.

Moge die Beobachtung unferer vaterlanbifden Gebirge, fo wie feither, raich und unverbroffen vorwarts direiters unfere ruftigen Beobachter werben alle meine Banfche erfüllen, wenn fie durch unbefangene und gegenaue Beobachtungen meine theoretifchen Anschen und berlegen. Sch werbe es ihnen Dant wiffen, wenn ich aufhören barf, ein Zweister zu seyn, und berichtigt ben Weinungen beilimmen fann, bie fich auf solche genauere Kenntnis bes Ech Beibeiter auf bei fich auf solche genauere Kenntnis bes Ech Sebirges führen.

Da ich fethet fonft febr wenig für unfere Gebirgetunde thun tann, fo füge noch einige Maniche wegen beren tänftigen Beobachtung an. Man verzeihe mir, wenn ich babei auf manches bereits früher Gefagte gurudetomme. Das Ruhliche tann nicht zu oft gefagt, und unter in etwa abgednberten Gesichiehuntten empfolen werben,

Immer wird es fihlbarer, wie nothig eine genauere, fireng unterscheidente Unterschung des Gebirges feet, welches wir seither Grauwade nannten und immerlin auch funftig nennen tonnen, wenn wir nur seine so werschiedenden Bildungen gehörig unterscheiden und begeichen erren, und zwar so daß man 3. B. die Lager, welche sich, auf bem Betterwalbe, am Rhein, in ber Eifel, auf bem Junderndere und auterwalts in diesem Gebirge zeigen, mit ziemlicher Zuverläßigteit mit einander vergleichen, in hinsch ihres Altere ords

Was v. humboldt und andere fare altere Gebiergreßen Seichtjums an Weobachtungen, der uns auf
dem Fullhorn der Erfahrungen dieses großen Gebirgsforschere jusies, noch ferne davon ist, ganz vollendet
au sem, ist in hinsicht der Granwack taum noch verjucht; und wegen der Berwirrung, die noch in den Ausbeilacht, hart wie fiele bie eine eilen dieser Berjuche
auf Auflichtung eines siesen felten Resilutes daum brauchder.

Leiber mag biefe Arbeit, gerade weil fie fich mit Lagern beschäftigen muß, die meist unter sich sichon abne bemig ermunternt fepn, und etwas langs weilig scheinen. Zudem sind bie Schwierigkeiten, fich so gleichende, so oft wirlich fich wiederhosende, und durch Bellenschlag des Gebirgs so oft duschend fich als wiederhoft darftellende Bildungen gehörig zu unterscheiden, nicht stein, und sie werden noch daburch vermehrt, daß es, außer dem großen Grauwackengebirge, welches die mittelzeitigen Bildungen schließt und mit dem sich unsprech unstreit, unstreitig noch mehrer Parthien Grauwack giebt, die dem weitern Wechsel mit diten, den Utgefeigen nacher stehenden, Gebirgsatten alleren, den Utgebirgen nacher stehenden, Gebirgsatten angehoren.

Wenn wir in unferer vaterlanbifden und in ber That auch in ber Zhotzie ber allgemeinen Gebirgstunde weiter fommen wollen, so ift biefe Arbeit unerläßlich, Ge bleibt und Bejahrtern und anderweit Beschäftigten nichts übrig, als unsere jungen ruftigen Gebirgsforfer an bas ju mahnen, was wir in frührere Zeit selbs hatten hum sollen, was sie inbessen mit besseren historie, als uns ju Gebote fanden, unternehmen

tonnen. Rur Binte über einzelne Dertlichkeiten ver-

Für bie Kenntnis ber Begrangung ber Grauwade nach ihrem Sangenben bin, hat übrigens bie seitherige Bearbeitung unterer vartrathissiden Gheirgektune felbe für bie allgemeine Theorie der Gebirgstagerung, wie ich meine, bereits Wesentliches geleistet. Die falligen und mehr Thons und Riefelschiefrigen und Sandftein Bild dungen, welche die Grauwade mit dem altesten, Kohlensgebirge verbinden, sind badverch bekannt geworden; mertlicht durch von Dechen auch ein, zu diesem Wechtel gehöriges Trappgebirge, von bem ich glaube, daß es in Italien wiederzusinden seyn möchte, und bas Ausschlass der manche noch undesstümmte Trappgebilde Best Ausländer zu achen versprücht.

Das altefte Kostengebirge barf finftig nicht mehr mit bem im alten rothen Sandfein, so nache est ihm fieben mag, verwechselt werben, und unfere Beobachtung machte noch auf wei Sandfein-Ablagerungen auf merffam, wovon bie eine ein nicht sonberlich machtiges Lager in der Mitte oben erwähnter fallige und thonigen Milagerungen macht: bie andere aber sehr machtig if, nub bas Dach beresten ausmacht; und bein Sach beresten ausmacht; und bein Send beresten und macht und bem alten rothen Sandstein, daß ist bem sogenannten Tobten, eine guordnen find.

Roch ist freilich dies Resultat in tein Lehrbuch aufgenommen, noch im Allgemeinen einigermaßen auser femnt: aber es beruft auf genauen, nunmehr bereit von Mehreren gehörig geprüften Beobachtungen, und ist mehr unbefannt ober unbeachtet, als aus Grinden ober eutgegenscheinen Beobachtungen Spewissell. Wenn ibrigens von Humboldt, bessen keinen billig sonkt alles Ansehen genießen, ben roben Sandftein für ben alles Ansehen genießen, ben roben Sandftein für ben ditesten nach bem in ber Gramwade halt: so ist babei ein Gebirge von gang genau bestimmter Eggerung, mein rauber, von Dechen 's stösterer Sandstein überschen, welche bei und vier und zwanzig Meisen außschließen, welche bei und vier der voranssegen, daß in ben Angaden seines so wichtigen Werfe manche Berwechset ung ber älteren Gandbeinarten auß biefem Grunde dies ling ber älteren Gandbeinarten auß vierem Grunde mag unser rauber Sandstein eben so oft mit Gramwade, als mit altem rothen Sandstein, verwechsielt fewn.

Spert hoffm ann, sont ein treffischer Beobachter, nennt z. B. noch nenerlicht bas im Mag beburgt fon nich geigenbe Grundgebirge Grauwade, und boch möchte ich aus bessen einene Beschreibung biefes, von Raltsagern freie und mit sichnen Krauterabbruden versehnen, Bebirgeb vermuthen, bort habe nur unser rauber fidglerer Sandfein sein Angegenbebe. Getbil Ertistischie Sectommens fochen bie Bertmuthung zu bestätigen. herr hoffmann, indem er ber Ungenausgfeit ber fraber hergebrachten Sprace folgt, 1881 uns weniglens bier in Ungewicheleit.

Bare es wirflich wie ich vorausfege, unfer fiche ferer rauber Sanbftein, wie viel mehr ware benn fur unfer Biffen und auch fur die wirfliche Unwendung beffelben burch die Bahl bes genauer bezeichnenden Ausbrucks gewonnen?

Man burfte in biefem Fall im Liegenben biefes Mag beburg ifchen Gebirgs mit ziemlicher Zuversche Sitriolischiefer Lager, febwargen, plattenformigen, bann tiefetreichen Kafiftein, Riefel. und neueren Thonichiefer, vielleicht Trappgebilbe mit Gifenfeinlogern, bellern blautichtgrauen plattenformigen Stintsteln, ferner ben in feinem Liegenden Galmei führenden, mittelgeitigen formlofern Kalificin, und endlich die wahre Eraumade vermuthen: im hangenden aber vodern unsere scholengebirge angezeigt.

Bas weiß man aber, wenn man blos lieft, bag bort Grauwade fen, und felbft unsicher bleibt, wie weit ber Berr Berfaffer biefen Ausbrud ausbehne?

Wenn herrn B offmanus mehr theoretische Bis bungsanischen mir nicht immer julggen, so beben, bet das nichts, als baß fr. hoffman un an em einigen auch wohl nicht immer Gesallen finden, werde: aber ihn als Beobachter und Schriffteller tablen zu wollen, if ferne bon mir. Er solgte ber seitherigen geognofischen Sprache, und nur deren Undestimmtheit glaubte ich rügen zu muffen, nud bas sonnte am beften bei einem so genau unterscheidenden Schriffteller geschehen.

Bielleicht ift in ben Mag beburgifch en Ebenen mit obigen geognofilichen Babricheinlichteiten wenig zu mit obigen geognofilichen Babricheinlichteiten wenig au gewinnen. Aber fann nicht gerabe ba, wo bas Gebirge wenig aufgeschlossen ift, es oft am wichtigsten senig auber Beschaffenheit ber wenigen offenen Puncte mit Bestimmtheit zu errathen, mit welcher Gebirgelage man zu thun hat, und ware es nicht auch (chon an sich interifiant zu wissen, ob bort wahre Grauwade ausgehe ober unser rauber flogteren Sandfein, von bem ich fast angeben mochte, baß er anberwarts z. B. in Ungarn von einem Porphyrgebirge vertreten seyn tonnte?

herr v. Dechen hat in feinem fconen Auffage im zweiten Bande von Rheinland. Beftphalen, ber uber bie jungern Theile unfere Gebirgs fo gute Auskunft ertheilt, und nur in einigen Wedenstüden bier noch einiger Berichtigung bedurfen mochte, in hinsich ber Veranwade nur nebenbei ansere Wissbegierbe befriedigt. Daß sie bei und einen großen Gebirgssatzte bilte, ift durch seine Beobachtungen boch nunmehr ziemlich erweisen. Meine Ansthungen boch nunmehr ziemlich erweisen. Meine Ansthungen boch nunmehr ziemlich geweisen, und es wurde leicht seyn, die Aweisel von Dechen's in hies der einlagerung bes Felbspatzborphyrs in die Granwacke vollig zu heben. Der Aupferberghan untweit Wipperschift, welcher auf einem Gange, der den Wechsel von Growphyr und Grauwacke burchsetz, umgeht, giebt völlige Gewissbeit, die übrigens auch auf anbern Puntten durch geognostische Bevodschungen zu erlangen ist.

3ch erinnerte mich fast feiner Ermahnung beffelben, ale ich auf einer Gifreife por einigen Sahren auf baffelbe traf, außer ber in einer Gebirgsarten Samms

lung, worin berr Bergmeifter Schmibt Guenit aus bies fer Gegend aufführte. Db aber herr Schmidt gerabe bas von mir beobachtete Stud Gebirge bamit bezeichnen wollte, weiß ich nicht, auch nicht ob fein Berzeichniß bem Drud übergeben worben. Dbichon ich es nun fur mabre fcheinlich hafte, bag bas befagte Bebirge ber Spenits Bilbung nabe ftebe: fo mochte ich boch , nach meiner uur fluchtigen Beobachtung, nicht gerabe magen, es Guenit ju uennen. Die wenigen Stude, Die ich aufgerafft habe und fpater naber beobachtete . maren nicht einerfei Ratur, fo bağ ich mit mir nicht habe einig werben fonnen. welche Bezeichnung bies Gebirge verbiene. Go viel tann. ich nur verfichern, bag bier eine Relbfpatbartige, meift tornig verbunbene Gebirgeart porhanben ift, welche mehrmal mit Thon- und vielleicht Chloritfchiefer wechfelt, und ber nahern Beobachtung, welche ich ihm bamate nicht widmen tonnte, fehr werth ift. Es burfte auch mobl metallfuhrend fenn, boch eraab fich auf meine Erfundigung fein metallifdes Bortommen. Die Ebber gehort inbeffen an ben golbführenben Riuffen, und ber erfte Urfprung biefes eblen Gehalte tonnte vielleicht in biefem Gebirge, welches ihren Quellen fo nabe liegt, aufzufuchen fenn.

Mehr beachtet, als feither, verbient dies Gebirgeunstreitig zu werden. Es ist vermuchlich das älteste der und borfandene, und wober fein eigentliches Allter, noch fein Berhältnis zur Grauwack stehen fest. Daher die Grauwack felde ohne nahere Kenntnis diese, auch wie keine beidelicht blos mittelzeitigen, Gebirge, sich im hinklich ihrer vohren Logerung niche genam erkennen laffen durfte, das eine Bechstellagerung mir demsschen zu den möglichen Lingen, gebort, und durch die beobach. tete mit Thonschiefer um fo weniger unwahrscheinlich wirb.

Auf ber andern Seife find bie Kalle und Trapplager im Gebiete ber Gramwade, in hinschie ber Ibemtitat ihret, verschiebenen Borfommens, noch vief zu wenig gefannt, welches um so mehr zu bedauern ift, ba solche sehr geeignet seyn wurden, uns anch über ble Lagerung ber Gramvade genauere Beichrung zu geben.

Bei Bahmenohl, langft ber Aunkstraße, zeigt fich ein machtiges Raligebirge: ber Strich bes haupttaligebirges ben Dechenschen Raligauf ber von Dechenschen Rarie berber verzeichnet ober, wos eher zu vermuthen ift, es wechfelt hier entwober ein alteres Raligebibe mit ber Brauwade, ober es ift eine befobere Einlagerung bes inngern hauptfaligebirgs (bes eigentlichen Dachs ber Grauwade nach ber von v. Dechen und von mir angenommenen Begränzung berfelben) vorhanden.

Die falfführenden Punfte im Gebiete der Grauwade ju Evingsen unweit blitena, bei Beiter bei Meinertebagen, bei Attendorn und bei
meirwärdigen, wahrscheinlich ben bafigen Salgechalt enthaltenden, bei Berdohl und andere mehr, find noch
gunn Theil unerwähnt, und liegen, in Jiefisch ihreis Zujammenhangs und der Lagerungsstelle in der Graumade,
noch im Tunteln. Selbst v. Dech en scheint mir bei den
jungene Dachgaltsigenr der Graumade, bei jungste Aberjungene Dachgaltsigen vor Graumade itigst, mehrmal
werwechselt zu haben: eine Berwechselma, voelche bei der
Rehnlichteit, die das erftere Gebirge mit bem legteren zuweilen annimmt, auch mich früher versicht hat, das Bitriosschieften ver in meinem Ausstage sober der Matriosschein

iche Bebirge angunehmen. 3ch glaube befanntlich nicht mehr an beffen Dafenn, ba indeffen v. Dechen bas Stud Gebirge bei Lintorf gerade fo, wie ich fruher, beurtheilt, fo mag immerhin biefes noch nabere Unterfudung verbienen. 3ch meine indeffen jest, es hatte itt p. Dechen's Rarte blos grun, und nicht jum Theil blaulich bezeichnet werden , und Rro. 4. wegfallen follen. Bon Dechen's eigene Befdreibung überzeugt mich namlich, bag bier feine Bwifchenglieber fehlen, und bağ bies Stud Gebirge gang in ber naturlichen Ordnung ber gewöhnlichen Lagerung fein Mudgehenbes hat. Die Hebergange bes Arnebergifden Ralffteine (bes unmittelbaren Liegenden unferes Bitriolfchiefere, wodurch bie Reihe unferer mehr ober weniger reinen falfigen Bildungen gefchloffen wird) in Riefelfchiefer, verhalten fich auch an anbern Orten gerabe fo, wie folche v. De den fie bier befchreibt. Db nicht v. Dechen, bem übrigene felbit bie allgemeine Bebirgelebre fur bie Beftimmung ber Lagerung bes jungern Thonichicfere und Trappaebiras in ben falfigen Bilbungen, melde bas Dach ber Grauwade machen, Berbindlichfeit genug hat, nicht gumeilen ben Strich biefer neuern Trappgebilbe mit anbern, die fich fcon in ber Graumade felbft befinben, in feiner Rarte verwechfele, mag auch burch funftige Beobachtung noch naber ju erortern fenn. Die fo intereffant geworbene Frage uber bas Dillen burger Bebirge, ift bavon jum Theil abhangig, und fie muß megen herrn Steininger's und anberer pulfaniftifden Unfichten, wenn man die Bahrheit mit Ernft fuchen will, balbigft gur Entscheibung gebracht merben.

Blos als Winf fur funftige Forfcher, nicht als Aufftellung welche auf Glauben Anfpruch macht, gebe

ich folgenbe Erlauterung aber meine jegige Anficht ber Lagerung bes Beft phalifdon beinlanbif den Grans madengebirge. Sch wurde, ba biefe meine Unficht nur auf ungenauen, nicht geborig verglichenen, und au fehr verichiebenen Beiten und ohne Bufammenhang gemachten Beobachtungen beruht, folche nicht vorlegen, wenn ich mich nicht erinnerte, bag felbft bie Dathematifer burch falfche Unnahmen gemeilen bie Babrbeit finben. Alfo blos um bie Aufmertfamteit barauf gu leiten, fpreche ich es hier aus, bag ich bie Steinart, womit man bon Langenfelbe bis Golingen bie Runftfrage unterhalt, obwohl folde bort mehr Sauptmaffe enthalt, fur baffelbe grobe Conglomerat halte, meldes anbermarts ben bichten Relbipath Porphyr begleitet , welcher auf unfern Dartifden bochften Gebirgepuntten bie Graus made burchicht ober überlagert. Die nete Gebirgeart von meift fornigem Quarge in gellis gem Gefüge, welche zuweilen Schwerfpath fubrt, und Die ich fruber fur Ganggeftein bielt, burfte auch gut biefem Bechfel gehoren, ba man fie an ben Quellen ber Ennepe antrifft und bei Salver ale Runftwegbaumaterial nust , und ich folde auch unter ben Rollfteinen ber genne jest bemerft habe, welches mohl eine gros Bere Berbreitung beweift, ale man von einem blos gangartigen Borfommen porquefeten fann. Es icheint alfo, baß bie altern Lager, welche auf unfern Martifchen bodiften Buntten portommen, gwifden langenfelb und Golingen gur Tiefe bee Rheinthale berabgee funten find. Dice mag ein Beweid einer hier vorfommenben naturlichen Mulbung fenn, und man mochte weiter und bie jum lahnthal wieder unfere Ralfgebilbe, jungere Graumade, vielleicht unfer fungeres Thonfchiefer, und Trappgebirge und fogar rauben Sandftein *) hin und wieber, als ein, und aufgelagert, vermuthen burfen.

Da wo aber Rhein au fwarts das wahre Erundsgebing aus der jängen Uleberdedung wieder hervortritt, bin ich verlacht, ein ältere Graumadengebirge aus weben, und ich sehe seine Folge von sandstenartiger Grauwacke, Thonschiefer, Kiesselfelfels und mehr Feldpathartigen Thonschiefer für eine Wiederholung der frühern abnlichen Bildungen an. Wir hatten also wenigstens vier Dauptthonschiefer. Bildungen bei und zu unterschieben.

1. Der jungere Thonfchiefer v. Dechen's, ber nach feiner und meiner Weife uns auszubrüden, nicht in ber Grauwade, sonbern erst im hangenben berselben vortommt. Ich bemerte babei, daß ichon im rauben (fichleren) Sandftein mitunter mächtigere Parthien Thonschiefer vortommen, wie zwischen ber Kabe-ler Brude und Lennhof an ber Lenne zu beobach, ten ift.

Bensberger Sanbftein wirflich herrn b. Bovels rauber flohlerer Sanbftein. D. B.

^{*)} Es ift noch gang unbestimmt, was das für ein Sandstein fen, worin, nach einer Antwort die mir einst der here Pere Derausfehre im Perenna gegeden, der fingebragan bei Ben 8 berg aufist; schwertich ift es der Trappfandstein, welcher im Abnig se und Altern Forlt portfemmt, da dies gang Schiege schwertig folgen metallischen Schalt baden dürfte. Ser würde fich Zincher im rauben fischleren Sandstein bermuthen laften, da ja die etwas jungern Bildungen bei alten rothen Sandleingebrig fehr baufiglinderführend find. D. B. Allen pertographischen Annquischen nach ist biefer

2. Der Enbenfcheiber und Sayn iche Thon-fchiefer, weiche ich noch jur Boit iftr eine und beiellte Bilbung halte. Rre. 1. und wenighens ber Edbeurscheiber Zhoufchiefer, und wahricheinlich anch ber Sayn'iche find junger ale das grobe Gongswerent und ber Feldepart-Borphyr tei Chou arzenberg umweit Plettenberg, bei hagen im herzogthum Welphallen, und bei Wipperfurt. Melter ale biefed feetien mir zu fen:

3. ber Thonfchiefer bes untern Rheingans bei Raub,

Den Bie shadener Abonfdieser, mit Ine 4 hier bezeichnet, sieht herr Stein inger zwar mit Unrecht, aber nicht ohne Beranlossinng, für Gneis an, benn es scheint wirflich in einigen Extremen schon eine undbeutliche Beldhpasharige Bildung in ihm angedeutet; ich sehe also bieservogen und vogen seiner Lagerungsstelle biese Gebirge für einen Uebergang in die Spenitöldung an, welche wirflich im Spessar bei Afchassen und bervortritt.

Diefe meine Ansicht gabe ber Gebirgebilbung am Mittel und Dbert bein in ber hauptsache eine febrergelrechte Bilbung, und ber eigentliche Strich bee Grundgebirge wurde von Sudwest nach Rorboft, und ber Abfall nach Norben geben.

In Rieberfachfen ift mahrfcheinlich eine Beu-

gung vorhanden, und ber hauptstrich bes Gebirgs midchte von da an, mehr von Nordwesten nach Sibfan, fich bis nach Schle fien hin gieben, und ber 216fall bes Gebirgs bier mehr bflich feun .).

3u biefer fa gewagten Busammenftellung find noch manche, felbst einige großere, faden. Gie muß im Gangen und Eingelnen geprift werben. Gleiches fann als bied Achnliches angesprochen, und ber gange Strich bes Gebirgs verfehlt feyn.

Ueber bie Einordnung bes Feldspathartigen Gebirgs, an bem Dber bunt beim liegt, beffen ich oben ermantet, vermag ich auch nicht einwal einen Wagefas aufgufellen ***); ich fible baher felbe, bas Un-

^{3) 36} babe bir iche nagenehme Gelegenheit gehat, eine über die Geleigsflagerung in Rie de fa afei, nehr beidenben Abbandbing in der Dandschrift ju feben, wo die Bort feringen bed Geleigs in Lieber fa fire na bullau nichen Geminden erführe weite. Es fil bei meiner Etinus minng natürlich, daß ich für diesen Leift der Anfahr nicht leicht au gewinnen man. 3ch gaste aber, daß ber geleber Derr Berfaste diesen nam 2. 3ch gaste, dare, daß ber geleber Derr Berfaste diesen nam 2. 3ch gaste, derr, daß ben geleber bei andern gewiß Britall finden mird. Unabhängig birrben habe ich aber die gange Dare ftellung siehe beischen gefunden, und jeber, weicher Meinung er auch ser, wird de se siehen, vonn folde wie ich boffe, bereits im Drude erscheinen ist ober noch erseinen follte.

^{**)} Bom Cayn'icon Thonfchiefer fommt man auf ein Grud Grauwade, welches ben altern Bilbungen anges bort, und bas metallreich ift. — Das Conglomera und ben Borobur boofactete ich in biefer Gegend nie, und

guverläffige in meiner Darftellung, und ich gab fie bier nur mit bem Bunfche, foldje recht balb berichtigt ga feben ganneren and ber rad adu. berichtigt ga

Man frage nicht; mogu bie genguere Untersuchung eines fo einformigen Gebirgewechfele bienen folle ?: 3ch meine , fie merbe ju fo intereffanten Refulgaten fuhren, als, immer jebe anbere Webirgeforfchung, Go ift 3. B. bie Graumade ale ein fehr bofliches Gebirge befannt; aber gange Diftrifte berfelben find ohne Bergban und, wie es fcheint, auch ohne bergmannnifche Soffnungen. Db hier blos ber Bufall bie Beraglaffung jur Gangbilbung mar, gang unabhangig von ber Berfchiebenheit ber Gebirgelager, pber ob bie Gebirgeart mefentlichen Ginfluß habe, ohne barum bie Birffamfeit bes Bufalls ber Bangbilbung gang auszuschließen; ober ob mit bet Gebirgeart bie Bangbilbung jugleich entftanben fen, ob bie Rachbarichaft ber Bafalt. ober ber Trachpt. 216. lagerungen auf bie Gangbilbung Ginfluß ube: - bas alles wird fich, wenn je, auf bem Bege ber Erfahrung, am erften burch forgfaltige und genque Bergleichungen ergeben, Auch mag biefe Erfahrung am beften baruber enticheiben, ob bie altern Bergleute Recht hatten, ein nach ber Sonne geneigtes Gebirge, fo wie ber Aders bauer ein fonniges Relb, fur ergiebiger gu halten. Es ift mobl blofer Bufall, wenn biefe alte Regel bei unferem Thonfchiefer einzutreffen fcheint, ber bei feinem

das Felbspathartige Gebirge tritt aus der erwähnten Art Grauwade herbor. Es gielt aber auf der Richtung, welche ich genommen, mehrere der flüchtigern Beobachs tung burch Dolausteur: entsogene Gegenden.

D. Berf.

füblichen Einfallen'im Sann ifchen mehr Ebelheit zeige, las bei bem nebtlichen Rofal ... nuweit Labenfde eib. Ueberhaupt scheinen aber die Zhonschieferartigen Parthien ber Granwade mir bie ebeiffen ju fein, wofcon herr Steininger faft bas Gegentheil fagt.

Eb thut baber Roth, nabere Bergleichungen unguftellen, und es mochte auch gut fenn, nach bem Wunfche Gerharb's, ben Rali. unb Ratrongehalt ber Graumade und bes Thonichiefere naber an fennen, ba ber Metallreichthum bamit in inniger Berbindung gu fleben fcheint. Dber ift vielleicht bie Schieferung bes Gefteins von noch größerem Ginfing, ba Granit, ungeachtet feines Raligehalts, meit unebler ift, ale Gneis unb Glimmerfchiefer ? Much in anderer Sinficht mochten Diefe Untersuchungen nicht ohne Intereffe fenn, und zum Beffern im Mder- und Beinbau, fo wie im Forftwefen, fubren tonnen. Gollen folde indeffen gwedmaßig und von Rugen fenn', fo muffen fie mit jeber geborig geognoftifch beftimmten Gebirgs-Darthie und Gebirgeart vorgenommen werden. Unfere Graumadenarten find fo berfchies ben als bie Thonfchieferarten. Der neuere Thonfchiefer wird felten obne Ralfgehalt fenn, und ber altere felten ohne Bittererbe. Die bei meitem intereffantefte Erorterung, welche fich an bie genauere Unterfuchung ber las gerung fnupfen lagt , ift aber bie , uber ben Urfprung ber talten und warmen mineralifchen Baffer, beren fo viele aus biefem Gebirge ober in ber Rabe beffelben bervorfprubeln. Geboren foldie blos ben aufgefesten und angelehnten bafaltifchen und trachptifchen Gebilben an, und find ber Graumade blos jugleitet?

Rach meiner fruhern Unficht murbe ich unbebentlich biefe Grage mit ja beantwortet haben, aber fratere

Beobachtungen baben mieb febr bebentlich gemacht, unb ich bin geneigter, ben Gehalt, welcher fo oft aus ibr bervorquillt, in ber Graumade felbft ober in ihrer Unterlage gu fuchen. In fo weit bin ich alfo mit meinen mehr ober weniger vulfanifch gefinnten geologifchen Frenuben und infonberbeit mit herrn Dberbergrath Stifft, ber bie Befalligfeit batte, mich nach einigen merfmurbigen Puntten bei Biesbaben ju fubren, einverftanben. 3d modte es aud nicht unbebingt verneinen, bag ber Urfprung bed Behalte ober ber Barme vielleicht nicht fomobl in ber Graumade, ale in ber weitern Unterlage berfelben ju fuchen fen. Der Unterfchieb in ber Unficht beruht nur barin, bag meine geologifchen Frennbe am Rhein annehmen, biefe Unterlage, welche oft noch bie falten und marmen Quellen hervorbringe, habe chemale bie in ifolirten Daffen aufliegenden Bafalt. und vielleicht Trachitgebirge im feurl gem Aluffe bervorgebrangt, und ftebe mit ihnen in genauer Berbindung, welches ich bingegen fur unerwiefen balte.

Menn ich einen Insammenhang der Mineralquellen mit den Basalt und Arachytzebirgen annehmen sollte, so wäre ich salt geneigter, umgelehrt anzunehmen, daß die Luellen sehne des gewesen sehen mit den Mederchlag der Basaltischen und Trachyt-Wassen in ihrer Nachbarschaft durch ihren Gehalt-herbeigeführt hätten. Benn ich sier und im solgenden biese Weitungen einander entsgegenstelle, so geschiebt das nicht sowohl um die meinige geltend, als um darauf ausmertsanz um achen, wie welt bestimmter sich über diese Gegenstände werde erden lassen, wenn unser Gebirge und die Ersteinungen in denstellen durch genauere Beodachung befannter waren.

Wenn biefelben Grauwaden und Abonschieferlager aus bermörte durchauf: eine Spur von solchen Duellen zeigen sollten zie läßt sich verigsend vermuchen, daß ihr
Gehalt und ihre Entstehung dem Grauwadengebirge fremd
fen. Dere Beebachtungen befannt machen, und es ist
nir zi bedauern, daß sie sich auf den Dienster biefed
antlich so beschäftigten Geologen größtentheits beschaftingen
fen werden. Biel Belehrung ift indessen bei beschaftigten davon zu
hossen, da sie Genaufgteit der Beobachtungen den Mangel, daß sie nicht das gange Gebirge umfassen, zum
Kheil ersegen durfte.

So wenig hoffnung mir nun auch bleibt, meine Anicht eggen bie eines, bes bafigen Gebirgs fo fundigen, Mannies, ber dazu gang im Sinne der meiften jedigen gelehrten Geologen reden durfte "), geftend zu machen, und vohre es nur um die Folgerechtigteit in meinen Irrthamern zu beweifen, in besonderer Beziehung auf Wiesbaben, nacher zu erfautern. Rich nur die Warme, sondern auch der Salzgehalt des Wassers, so voie die ausgezeichnete Statte der Lucksen find zu er latern. Da sie offendar aus dem Ahonschiefer hervor-

^{*)} Bir können nicht umbin, bier auf ein ebn erschinenes Werf ausnerschun um maden, besten Lieft schon im Alls gemeinen bie darin vorgeringen Ensighet andvette, nämzlich: Dr. G. Bischof, bie vullkanischen Mineralguellen Zeutschands und Frankreiche, deren Ursprung, Mischung um Berbaltnis ju dem Gedirzsbilldungen: eine nab phytical., dem. u. geogusch. Grundlichen grüßte Unterfulung. Bonn 1820. D. D.

quellen, so fcheint es mir bie am wenigsten gewagte Borausfetsung, ihren Urfprung auch aus biefem Thonichiefer ober feiner unmittelbaren Unterlage abzuleiten. Haupte flufte, bie in Zagen liegen, mögen, gerade wie Bert Oberbergrath Stifft annimmt und es auch nach von hoff bei Karlsbad ber Fall fepn möchte, bie uns gleichere Inleitung gu ben Punften, worans das Wafer fer hervorsprubelt, beforgen.

Die Ausfällung diefer Allifte fann recht wohl bafaltisch feyn, und ift es in Wies daten mahrscheinlich,
ab er Basselt, ossehon seine Hauptiederlagen bort schon
entsernter sind, in der Gegend in diesen Putsenartigen
Gungen vortommt. Ich meine aber, der Bassell spiele
teine andere Wolle badei, als jede andere Gangausfüllung auch thun wurde. Ausger der Juseitung des
Wassers zu den Duellen tonnten aber dies Gangartifüllung auch thun wurde. Ausger der Juseitung des
Wassers zu der Duellen tonnten aber dies Gangartinan Dussigen der bei genation haben, kuft
und Basser den Gebirgspuntten zuzuleiten, worin das
Entstehen der Wadrung gerade durch diese Auseitung bebingt sehn möchte. Auch darf man annehmen, daß die
Gangmasse galvanisch auf Zersegung des Gebirgs eine
wirke, und dann könnte viestleicht allerdings Basselt wirks samer, als manche andere Gangart, seyn.

Mit v. hoff die Warme durch die Gangspalten aus der größern Teufe, ohne Radficht auf die Gebirgsart derfelben, kommen zu lassen, scheint mir bei allgemeiner Anwendung, boch etwas Unbefriedigendes zu baben.

Meine Erflarung über Calggehalt ber Quellen, ware aber folgende. Aus meine Antwort auf herrn Dr. Bengenberg's Frage über Die Rabefteinifichte eines Nordbeutschaft Calflode, im Rheinisch-Mefe-

phalischen Angeiger erhellt, daß ich salt keinem neuern Gebiege, und auch der Grauwade nicht, den Salgephalf frem glaube '). Schon in meinem Aussigabe fie Gebiege der Grasschaft Wart äußerte ich Achnickes und belegte den Salgehalt der Grauwart ju Werdock bad mitten in ihr liegende chemalige Salgwert ju Werdoch das der Schuckter in ihr liegende chemalige Salgwert ju Werdoch die Sachricht über das Salgwert, au Ber in der Schweizig und von Jumboldt's Beschaftungen in Amerika, haben mich spatter darin sehr Sechaftungen in Amerika, haben mich spatter darin sehr Sechaftungen aus der Gebath habe, den Werdoch gehalt aus der Genamacke kelds berzuleiten.

Herr Geheimerath von Langsborf, ambefannt, mit meinem spatern Kusselse im Angeiger, hat in seiner, auch in geologischer hinsicht so lesenswerthem, Salzwertslunde meuertichkt meine Ausgerung in dem Aufgabe über die Gebirge der Grafschaft Mart, in so weit bestritten, daß er den llesprung des Salgehalts in einem neuen Gebirge such und ihn der Graumaak blos jugeleitet glaudt. Ich dader aber, ich würde das Zeug. niß aller vatersändischen Geologen sir mich haben, daß der Vertlichseit nach, die Austrung and dem Alpentaltsein, sich den des Riveau wegen, schwertich anzunchmen sein, And den dem Angeleiten wirde ich solch fech fein, sich den dem Andelsen ber über Lagerungslich ertlären Ginen. Sie ist aber in der Abat sielhe eben so nurmahrscheinlich, denn wie viele aus den lagerungslücker siehe Wasser siehe

[&]quot;Mandes in biefem Auffage Gefagte nuß ich ultrblings gurudnehmen. Die feitherigen Berbandbungen fehren mit aber bie haupeiber biffelben, daß der Golgebald in febr vielen Gebirgebilbungen vorfommer, eber beftätigt, als wierlegt ju baben.

renbe Gebirgearten fo verichiebener Ratur, unter anbern vitriolifche und andere von auflosbarem Gehalt, maren von ber Buleitung ju burchfchneiben. Aber mas es und vollig verleiben muß, und nach einer fo ente fernten Entftehungourfache umgufeben, ift ber, auch in einer anbern, jungern, aber mit ber Graumade vermanbten, Gebirgeart bemerfte, obwohl nur geringe, Salages Unfere mineralifden Quellen gu Comelm und Eppenhaufen, welche im rauben flogleren Canb. fteine liegen , ober in ben Bitriolfchieferlagen , welche mit bemfelben im Licgenben mechfeln, baben bei ber Analyfe einen geringen Rochfalggehalt gezeigt. Gollte anch biefer zugeleitet fenn? und marum foll biefe Buleitung gerabe auf Quellen beffelben Bebirglagere trefe fen , die vier Stunden von einander entfernt find? und wurden nicht bie andern mineralifden Quellen biefest Ctriche, wenn fie analpfirt murben, eben mobl biefen Saltgehalt zeigen? Gine biefer Quellen, Die bei Be pe bringen, bat man auch fcon fruber ale falzbaltig angefprochen, und bag bie milben Tauben folche febr fleifita befuden, mag fo gut ale eine Unalpfe ben Galggehalt belegen. Wenn man aber in allen jungern Gebirgen, die Alogtrappgebirge nicht ausgeschloffen, Galge gehalt angunehmen burch bie Beobachtung peranlagt ift. und wenn inebefonbere bie Beobachtung noch Salagehalt im flosieren rauben Sandftein, und wieder bei Werdohl in ber jimgern Gramvade geigt, marum follte man benfelben nicht auch in ben attern Theilen ber Graumade und im Thonfchiefer fuchen ? Und find mohl bie Quellen in Biesbaben etmas auberes als warme Goolquellen, Die freilich auch noch, wie mehr und weniger alle andere, andern Gehalt führen ?

Bad bie, Barme betrifft, fo find mir freilich aber ihre Entftebung am menigften im Rlaren. Dag aber ges rabe in biefen Gebirgepuntten, namlich ba, mo bie Braumade ben Uebergang in bas jungfte Saupt-Spenit- und Porphyrgebirge ju maden fcheint, irgend eine Urfache im Bebirge nabe fenn muffe, welche gur Darme . Erzeugung unter gewiffen Umftanben beitragt, ftimmt fo gut mit ben von humbolbt'ichen Beobachtungen, bag ich es weiter nicht gu belegen brauche. Ein folches gur Barme-Erzeugung geneigtes Gebirge mag von nun an in bem Bechfel ber altern Ueberganges und ber Urges birge mehrmal wiederholt vorfommen, und fo mogen fich alle bulfanifche Erfcheinungen, Die unfere Borftels lungen fo febr verwirren, erflaren faffen.

Go lange bie Graumadens und Thonfchiefer Bils bungen und ihr Uebergang ine Spenitgebirge nicht genau, ihrer Ratur und Lagerung nach, erforicht find, wird bie Bebirgefunde fdmerlich uber biefe und andere Borausfegungen, ein nur einigermaßen begrundetes Urtheil fallen tonnen.

Die fernere Bervollftanbigung ber Renntnif unferer vaterlandifchen Gebirge verfpricht aber gerabe baburch fur bie allgemeine Gebirgofunde febr fruchtbringend gu werben, baß fie ben Thatbeftand, worauf bies Urtheil gefußt werben muß, feftzuftellen berufen icheint. Dies muß und um fo mehr aufmuntern , unfere Bemuhungen gu verboppeln, und une nicht auf bas bieber Erforichte gu befchranten.

Beftanbige Mofetten in bem vulfants

Rach Beobachtungen,

Dr. 3. Roggerath und Dr. Guftav Bifchof *).

Daß fich Rohfensauregas in Berbindung mit Basser in Ferm von Sameringen and ber Erbe entwickle ist eine ziemlich gewöhnliche Erscheitung, die sich bessen bers in vultanischen Gegenden am häufigsten zeigt; so namentlich in den vultanischen Gebirgspartien bes Rheingesdietes "), wie auch in den analogen Ge-

Der herausg.

") Eine Radmeifung ber Gauerlinge biefer Gegend von Roggerath befindet fich in bon Moll's neuen Jahre buchern der Berge und huttenfunde. B. IIL G. 218.

Der gegenwartige Muffab ift mar fcon abgebrudt in Schweisgere Journ. f. Ebem. N. R. XII. 1, C. 29 f. Er fiebt aber in fo einer Berfulpfung mit einigen Migf Sha in den frühren Banden von Myfinland i Welltheben in, das wir ben wiederheiten Abbrud beffichen in bie fem Werfe spon der Bolffandigtet wegen nicht umgeden fennten , um so weniger, als nicht vorustzuften ift, das Schweiger be, beife Werfe fich, befrieder. Untergens gab ber gegenwartigt Wiederabbrud bem Arevungerber auch Beranlaffung, moch einige Bemertungen beignigue,

birgebifden der Eifel. Seltener ift aber Die Erscheinung, daß jenes Gas fur fich allein in permanenter Entwidelung an gewiffen Stellen gu Tage tritt.

Abgefehen von auslandifden Grideinungen biefer Urt, ift eine folche in ber Rheingegend, namlich am Laacher Gee, fcon fruber befannt geworben, Roggerath machte fcon im Sahr 1810 barauf aufmertfam "). Bifch of befuchte unlangft in Begleitung bes herrn Profeffore Pfaff aus Riel biefe Stelle, in ber Abficht von biefem Gas ju ichepfen und es ju Saufe einer Untersuchung gu unterwerfen. - Das mallformige Bebirge bes Laacher Gee's befteht befanntlich gum größten Theile aus bafaltifden und entichieben vulfanifden Gebirgearten. Rur an ber oftlichen Seite bes See's fommt auf ber einwarts gefehrten Abbachung jenes Balles eine gang locale Ablagerung von buntem Thon por. In Diefer Stelle , menige Schritte von bem Ufer bes Gee's, befindet fich etwa 10 Rug uber bem Bafferfpicgel eine ohngefahr 7 Auß weite und 3 bis 4 Rug tiefe Grube, welche vielleicht in fruberer Beit ausgegraben worden fenn mag, um auf jenen bunten Thon au fchurfen. In Diefer Grube findet man ftete eine grofe fere ober geringere Babl von tobten Thieren, ale Bogel, ber verfchiebenften Urt, Gidhornden, Safelmaufe, Rles bermanie, Grofche, Rroten und allerlei Infeften. Das ber wohl bie alte, am Rhein fehr verbreitete Sage: tein Bogel tonne uber ben Lagder Gee flie gen, obne gu erftiden.«

Beber von und ftieg in biefe Brube, und fentte ben Ropf nach und nach in bie unteren Enftichichten,

^{*)} a. a. D. G. 227.

wo man gang biefelbe Empfinbung hatte, wie in einem mit gabrenbem Dofte angefullten Reller; nur wenige Mugenblide vermag man biefen Ginfluffen gu wiberfteben-Daß biefe Badentwidelung ju berfchiebenen Zeiten in ver, fchiebenem Grabe ftatt finbe, (wie bieß auch in ber D pre monter Dunfthohle, wovon weiter unten bie Reber ber Rall ift) fcheint feinem Zweifel unterworfen gu fent menigftene fonnte Doggerath, ber febr oft biefe Stelle: au verschiebenenen Sahreszeiten befucht bat, biemeilen ben Boben biefer Grube mit bem Gefichte falt berabren. ohne eine heftige Wirfung bes Roblenfauregafes ju verfpuren , mabrent Bifch of bei feinem Befuche ichon in einer Sobe von 2 Rug von bem Boben fart crariffen Uebrigens tonnte man niemals ein ortliches Musftromen bes Bafes burch Luftbewegung bemerten. Daß bie irrefpirable Gadart Rohlenfauregas fen, ift fcon burch ben Gerud mabraunchmen; überbief bat fich Bifch of in ber Grube felbft burch Trubung bes Ralfs maffere bievon überzeugt,

Beit ausgezeichneter ist diese Art der Kohlensaure-Entwickelung in der bulkauischen Eisel. Die früheste Rachricht hierüber, welche uns bekannt geworden, enthalt das Annuaire topographique du Département de. la Sarre pour 1810. par Dela morre Treves, Tat hierin die Sache ziemlich richtig darzestellt ist: so wolke len wir zunächst eine Berdeutschung hievon mittheisen.

aduf bem rechten Ufer bes Apflifuffes, Bire resborn falt gegenuber, befindet fich eine Quelle, Bru belbreis) genannt (welcher Rame in ber Gife)

^{*)} Dreis wird in der Cifel jede Mineralquelle genannt; felbft einige Dorfer, bei welchen Mineralquellen vors tommen, fubren diefe Benennung. Es ift diefes Bort

Ler Bolfefprache eine Quelle pon febenbem Baffer bebeutet) meil ibre Dberflache ftete von großen Blafen bewegt wirb. Es ift biefes eine mertwurbige Ericheis nung. Die Quelle licat auf bem Gebange eines mit Balb bebedten Berges, ibr Beden ift 8 Decimeter breit und 5 bis 6 Decimeter tief. Das Baffer, mele des aus ber Erbe ju tretent und mit großem Blafenmerfen aufzufteigen icheint , tritt niemals aus bem Beden. Sene Bemegung aber ift fo fart, baf man bas Geraufch bavon in einer Entfernung von 400 Schritt bort. In ber unmittelbaren Umgebung bee Bedens findet man gewöhnlich tobte Bogel, welche bei ihrer Unnaberung gur Quelle, um baraus gu trinten, burch bie von ihr ausgehaunten Dampfe erftiden; baber bie gemeine Gage, bag bie Quelle bie Bogel im Fluge tobte. Denfchen, Die fich etma nieberfnien, um unmittelbar aus ber Quelle ju trinfen, werben burch bie aus bem Daffer fich entwidelnben , merbitifden Dampfe gurudgeftogen. Diefe fcmeben, je nadbem bie Atmofphare mehr ober meniger bewegt ift, in Schichten von verschiedener Dichte , auf ber Dberfiache. Die Quelle trodnet in ben marmiten Sabreszeiten aus: aber fie ericbeint gur Stelle wieber mit allen ihren Dbanomenen, wenn man einige Gimer fußes Baffer bineingieft. :

"Funf Stunden von Trier in der Gegend von Degerrath, auf bem Gebang besjenigen Berges, welcher ben sogenannten Deilenwald tragt, finder fich eine andere Quelle, Die jener gang und gar abnlich ift, fo

wohl ibentifc mit Draitic, welches ber Rame ber Sodesberger Mineralquelle ift.

mobl burch ifen Ramen (benn fie beift Ballerborn, aufwalkender Bennnens) ale burch ihre Lage, burch bie Große ibred Bedens . burch ibre Bemegung und burch ibre ubrigen Ericheinungen. Da biefe beiben Quellen alles biefes mit einander gemein haben, fo tonnen bie auffallenden. Phanomene beiber auf folgende Beife gebeutet werben. Muf bem Boben ber Beden befinden fich Luftlocher , welche fortmabrent Roblenfaureaas ands ftoffen. Diefes Gas, meldes fich mit Gemalt erhebt, mirft bas Baffer in großen Blafen in Die bobe , ohne bag biefes bas Beden überfteigt; benn biefes Baffer, blos atmofpharifcher hertunft, gewinnt burch Dieberfchlag faft eben fo viel, ale es burch Berbunftung verliert. Die Bafferbunfte, welche bas Bas bei feinem Muffteigen aus ber Erbe begleiten, mogen auch bagu beitragen, einen gleichen Bafferftand im Beden gu unterhalten.«

Auch Barich in feiner Ueberfegung ber Eiflia illustrata von Job. Friebr. Schannat B. 1. Abthig. L. Adin 1824; giebt in feiner Anmertung eine minder vollsfambige und genügende Nachricht vom Brubelbreis.

Bei einer Durchwanderung ber pulfanifchen Eifel, bie wir ju Ende Septembers 1824 in Begleitung unferes Gollegen, Professor Golbfuß, unternahmen, besindten wir and ben sogenannten Brubelbreis. Ben Rodestyll aus nahmen wir unsern Beg nach ber berühnten Eishöhl'e bei Rott, worüber Bischof nachsten seine Beobachtungen besonder mitzutheiten gebent, gingen alebann länge bem Gebänge bes ausgezeichneten Gerolsteiner Bulfans ') verbei nach geichneten Gerolsteiner Bulfans ') verbei nach

^{*)} Bergl. bas Gebirge in Rheinland Weftibalen. B. 1. G.

ber Roll gu, und folgten biefer aufmarte bis gur Birresborner Mineralquelle .). Dberhalb bes Brunnenhaufes gingen wir uber bie Ryll, und ftiegen auf bem linten Ufer bie bewalbete Anbobe binauf; in einiger Entfernung vom Brubelbreis borten wir icon bas auffallenbe Getofe ber Gadentwidelung. Das Be' den fanben mir fo, mie es Delamorre befdrieben hat. Bon bemfelben aus gieht fich ein fcmaler Graben herab, ben man im erften Mugenblide fur eine Abflugrinne bes Brubelbreis halten fonnte. Comobl in bice fem, etma 2 Ruft tiefen Graben , ale ju beiben Geiten fanden wir mehrere tobte Begel und Daufe, beren Gegenwart fich zugleich burch einen farten Raulnifge. ruch zu erfennen gab. Beim Sinneigen mit bem Gefichte auf ben Boben bemerften wir, bag ber Rafen allenthalben mit einer Schicht Rohlenfauregafes bebedt mar. Allem Unichein nach rubrte Diefes Gas nicht blos pon bem Brubelbreis, fondern von vielfach verbreis teten Entwidlungspuncten in beffen Umgebung ber. Bon einem nachtheiligen Ginfluffe ber bort fo fehr angehaufe ten Rohlenfaure auf Die Begetation bee Grafes unb ber Baume fonnten mir burchaus nichts bemerten. Bir führen Diefes abfichtlich an, weil Die Dofetten bes Befund in ber Regel burch ihre Birfung auf Die Burgeln fo febr gerftorend auf Die Begetation wirfen **)

Diefes Sauerwaffer, welchet ju ben angenehm ichmer denben Säuerlingen gehört, seigte fich nach ber damit vorgenommenen qualitativen Unterstudung, reich an Sobs fenfaure, und enthölt außerdem falfglaure und schweftsam re Salje, etwas folfenfauren Rutzen, wenig Auf und faum etwas Gifen. Die Competant bestieben in 4-90.

[&]quot;) Bergl. Leop, pon Bud Geognoff, Beobachtungen auf

Das Baffer des Bedens war fehr tribe und von Eifenoryd roth gefarbt. Die Temperatur desfelden war + 11° dei 43° Luftemperatur. Empeat dawon wurde filtriet, und mit seigenden Reagentien gepräfit: Ladmus wurde flaret geröthet; blausaures Eiserappen in basie bewirtte fogleich ftarte blaue Farbung; salpetersaures Sibereryd und falfaurer Barpt brachten gar keine Berauberung, und suerstiesaures Kall eine kaum mertbare Trübung hervor. Schon aus dieser Unterstädung, nach welcher das Maffer blos Kohlensaure, Eisensph und eines bar war an den eine Bunger blos Arbeit, fonnte ber Schulg gezogen werden, das dassiebt keinedwegs Duellwaffer, sondern, wie Delamorre richtig bemerkt hat, Regenwasser fen.

Um uns aber vollfommen von ber eigentlichen herlunft des Baffers ju iberzeugen, jogen wir einen fleinen Graben jur Ableitung befelben und da wir damit das Beden doch nicht völlig austroduen tonuten, so schöpferen wir noch den Rett mit Gläfern aus. Reues Baffer trat nun nicht mehr in das Beden, und dashote auch die Erscheinung des Blafenwerfens und dasdamen herrührende Gethe auf. Das Kohlensaurgastam aber aus mehreren Spalten der von Eisenorgh ziemlich rothgefährten Grauwacke, weiche das Becken bildete, hervor. Besonders fromte es aus einer Heinen sentrechten Ruft mit einer solchen Heftigkeit beraus, das man an ber dand der Werfündung

Reifen, Bd. II. S, 156. Breistat phyf. u. litholog. Reifen durch Campanien, überficht von Reuf. B.1. S. 163. und Ronticclli u. Gootli, der Befuv, deutsch bearbeitet von Röggerath'u. Pauls. S. 197.

hatte, wie an ber Mundung eines großen Blafebalges. Gine Entwicklung von Wosserbuften mit bem Gas, worauf De lam orre hinbeurete, schien und, wenigsens in einem merklichen Grabe, nicht fatt zu finden; hier iber ließ sich aber freilich teine genaue Brobachtung anfellen, da wir bas Beden und namentlich die Spalten in bemfelben nicht gang vollkommen austrechnen konnten. Uebrigents fann in teinem Falle die Entwicklung von Wasserbalten anch nur einigermaßen bertächtlich (von, da die Emperatur des ausftremenden Bales, wenigsens nach dem Geschlau autheiten, niedrig sit; was fich auch aus der oben am gefährten Temperatur des Bassers, burch welsches das Esse in die Armehabert.

Bulett goffen wir in jene fentrechte Kluft ein Glas Raffmaffer, welche ftart getrübt wurde. Diefes wenige Baffer war icon hinreichend, die Ericheinung bes tobenben Blafenwerfens, freilich nach einem etwas fiejnern Machflabe, wieber berguftellen.

Die Frage, ob das sich entwidelnde Gas, wie bet ben Wosetten in Stalfen der Fall zu fem scheint *), reines Kohlensduregas sep, oder ob dasselbe irgend ein anderes Gas beigemengt enthalte, mussem wir für jest unentschieden lassen. Adhere Untersuchungen gedenken

^{*)} Monticelli u. Coellia a. D. S. 194. Breis Iaf Light, der Gelogie, iberfigt vom Etrambed. Bb. III. G. 113. u. 606.) femerte inde, daß er for wohl in den grubhilden Mofetten des Befub b Ausbruchs vom Jahr 1794, als auch in der Dund's grette bei Rapyl eine Beimungung von Stidgas grinnen pabe.

wir aber bei einer fernern Eifel-Bereifung, wo wir and den Ballerborn und noch verschiedene Naturmertwurdigfeiten besuchen werden, vorzunehmen

Bir befchließen biefen Bericht mit einigen allgemeinen Bemerfungen über bie Entwidlungen von Roblenfaures gas aus unferer Erbe. Entwicklungen biefer : Art in Bergwerfen, Gruben, Brunnen sc. laffen fich gewohnlich auf eine leichte Beife beuten: bie Urfache bievon ift leicht gut fuchen in ber Berfegung toblenftoffhaltiger Rofflien, im Faulen ber Grubengimmerung, in bem bei ber Geminnung mander Rofflien ubliden Reuerfegen u. f. m. *). In biefe Rathegorie burfte auch bie bes fannte Roblenfaure-Entwidlung in ber: Dunfthoble bei Pormont ju fegen fenn. Gie bantt namlich ihre Entitebung einer Steinbruche-Unlage. Ueberall bringt bas Roblemauregas aus ben Spalten bed bunten Sanb-Das Gas fteht in ber 6 Ruf ins Gevierte meffenden, und 10 Ruf hoben gewolbten Grotte gewohnlich 2 bis 3 Rug boch; fteigt aber bei ichonem, windftillem Better, bei großer Barme, bei Dftwind und bei berannabenbem Gemitter viel hober; am ftartften ift indeß bie Entwidlung bei Connen-Aufgang und eine Ctunde por ihrem Untergang. Bei Regen und fublen Beftwinden findet fie bingegen faft gar nicht ftatt. Buweilen entwidelt fich bas Bas ploglich febr ftart, und verschwindet eben fo fcnell wieber, ohne bag man bavon bie Urfache angeben fonnte **).

[&]quot;) von humbolbt über die unterirdifden Gatarten,

[&]quot;) Rarcard Befdreibung bon Pyrmont. B. I. Lefpig 1784 G. 190. - Pyrmone's Mertwurdigfeiten fur Rei-

Enc . erwähnt auch noch mehrere Luftlöder am R. b. nigs berge bei Pyrmont, aus weichen Roblenfauregas fich fo reichlich entwickelt, bag man oft tobte Bogel umber liegend findet.

Da biefe Robienfaure-Entbinbungen im Flobgebirge fatt finden, auch vulfanische Spuren giemlich entfernt davon liegen, nemlich ert bei heffen Saffel: fo burfte fich baburch obige Unnahme rechtstertigen laffen **).

Anders mochte es fich aber verhalten bei ben reichen Roblenfaure-Entwicklungen, die sowohl bei ihatigen als bei erloschenn Bultanen fatt finden. Diefe laffen ich in vorübergebende und in permanente Erhalationen eintheilen. Die erften find bie gewöhnlichen Mosetten,

fende und Aurgafte bon Rappel. Pormont 1810. -Pormont und feine Umgebungen bon Mente. Pprs mont 1518.

^{*)} Phys. und moral. Briefe uber die Gefchichte ber Erbe und des Menfchen, a. d. Frang. B. I. S. 556.

^{**)} Bifdof hat ipater in feinem, oben C. 332 nabet angeführten, Wette, die Pyr wn erer Menralquellen wegen de von Erandra ungefnohenen Autronges halte, unter die vollanischen Lagelien geftet, und es däfte deher wohl jest die Achtenfauer ehrniedlung in der Du niftoble mit eben dem Arche zu den wellt auf er Bernalfe und Bernalfe und ergegen der ist Annal. der Phyliad Bern III. S. 1. 3, ift der nöcklichte Rowig de haltlichen Erntrumt von Auffel am der Grudenwarte die Orgentreich nochwörte des Die met fich alet, und biefer Hante ift nochwörte de Die met fich alet, und biefer Hante ift vongesche O Mellen von Pyrment entfent ; eine gleiche Antferenung wie Auch ein Durch ein der De pon will angefore Die Flagekatten,

welche fich regelmäßig und an vielen Orten, nach ieber Eruption bed Be fund, in beffen Umgebungen entwideln. Gie ericheinen baufig einen Monat nach ben Musbrie den, ftromen reichlich und wirten verheerend auf bie animalifche und vegetabilifche Ratur; verfchwinden aber gulest wieber ganglich "). Die permanenten bingegen Scheinen fcon feit unbentlichen Zeiten ihr Gas gefpenbet ju haben. Wir ertennen fie 3. 8. in ber Rabe eines . noch thatigen Bulfane in ber befannten Sundegrotte beim Gee Manano, vier Meilen von Reapel: finben fie aber ebenfalls noch in ber unmittelbaren Umgebung pon Reuerbergen , beren Birffamteit in eine porge Schichtliche Beit fallt. Dabin glauben mir rechnen an tonnen , außer ben oben ermabnten Erfcheinungen in ber Gifel, bie Bas.Entwidelungen, welche in ber Aubergne und in Bivarais vorfommen.

In einem machtigen Lavoftrom, ber fich von Elermont nach Royat in ber Auwergne erftrectt, trifftman nämlich mehrere Soblen und Reller an, unter benen die Soble von Wontjoly die berühmteste ift. In mehreren berfelben fliben gang diefelben Erscheimungen flatt, wie ist der hundbarotte bei Reapel **).

In Bivarais liegt auf ber Rorbfeite eines vultanifchen Schladenberges ein Dorf, Ramens Reprac. Steininger ***) fagt bavon : .Es ift burch bie brei

^{*)} Leop. bon Buch a. a. D. B. II. G. 156.

^{**)} Le Grand d'Aussy voyage d'Auvergne 1788. S. 116.
— Stein in ger, Die erfofcenen Bulfane in Sudfrants reich. Main; 1823. S. 82.

[&]quot;) A. a. D. S. 230.

Bertiefungen merfrourbig, welche nahe dabei liegen, und gewöhnlich mit Kohlensture angestüllt find. Man nennt fit Paits de Neyrac ober Paits de la poule. Sie geshören zu ben Seltenheiten ber Gegend, wooden man mit größerer Berwunderung, als von den Butlanen spricht, ebenso wie der Brudelbreid bei Birredborn in der Eifel früher bekanntewar, als bie Butlane, in deren Mitte biese menhiftige Grube liegt.

Raujas be Saint Rond *) theilt fomobl eie gene Beobachtungen, ale auch biejenigen verschiebener anberer Raturforfcher uber biefe Puits de Neyrac, in einer weitlafigen Correspondeng, mit. Rach ihm find es brei brunnenartige Bertiefungen , welche auf einer Linie, etwa 30 Rug von einander ab liegen; bie größte ift faft rund , hat 5 Rug, bie beiben anbern aber haben nur 4 Ruf Durchmeffer; ihre Tiefe betragt 45 - 6 Rug. Gie find mit einer trodnen Mauer ausgemauert. Bei Regenwetter fand er fein Roblenfauregas barin; fonft ift aber gewohnlich bie Entwidelung fo ftart, bag großere Thiere barin balb erftiden. 3mangig Schritte bon jenen Puits ab liegt ein bierediges Bafferbaffin bon 12 Ruf Durchmeffer. Ind bem fart fauerlich fcmedenbem Baffer beffelben entwidelt fich unter ftartem Mufwallen fehr viel Roblenfauregas. Diefes Baffin fcheint indeß ein eigentlicher Cauerling gu fenn, meil Raujas be Saint Rond baffelbe auch im Berfolge mit bem Ramen source belegt; alfo feine Unfammlung von blos atmofpharifchem Baffer , burch

[&]quot;) Récherches sur les volcans éteints du Vivarais et du Velay, 1770. S. 301 - 308,

welches, wie beim Brubelbreis, bie Rohlenfaure uur bindurch ftromt *).

Wahricheinlich gehört auch ju ben permanenten vulfanischen Mofetten bie Entwicklung best irrespirablen Gafes, welche in einer Sobie bei Ribar, in der Grafichaft 3 die ohmeit Renfohl in Ung arn fatt findet, obwohl hierüber genauere Beobachtungen noch fehlen **).

Ueber ben eigentlichen Ursprung jener machtigen und so lange anhaltenden Kohlensaure Entwicklungen bei ihatigen und erloschenen Bulfanen möchte fich nicht leicht eine genügende Dypothese aufstellen lassen. Dine Bweifest fiehen aber damit in Berbindung die vielen Schnerlinge, welche in den vullanischen Gebieten angetrossen werden ""), womit jedoch keineswege behauptet,

³⁾ Bifdo f's angelietem Bert über euffanische Mierealguellen, D. 202 f., werden noch folgende auf entigie eremanner Solemolungabennicht und antige eremanner Solemolungabennichtungen and gestührt: 1) ju Daun in der Eifel in einem Killer, vo die Solemolure entwicklung beinorter bie Negen wetter iche bedermbiren fentschlung beinorter Solemonten Gib erfell oder, auf bem linken Uler ber Lahn und an mehre. Grellen im Bette diese flusse in den nicht und der felbit: 3) in dem Godorte des Angejie Gunnera ju Riffing en, nach Pielet be Angejie Gunnera ju Riffingen, nach Pielet Eredbetung; 4) bei Raifere's Frangenstad bei Eger, in den ehematigen fegenannten Police forunnen in; 5) bei Bartier bab; 6) in Karlsbad an mehren Getlin, durch bie Rigen ber Gepturbssigate. 2. h.

[&]quot;) Rathias Bel in ben Philosophical Trans. Nr. 452. . 41.; überf. im hamburgifden Ragagin B. 1V. . 69.

^{***)} Unfer febr berehrter Freund, herr Drof. Bifcof, bat

werben foll, bag alle und namentlich auch bie entfernt von Bulfanen vortommenten Cauerlinge mit biefen in Begiebung fteben.

S. 253 f. feines angeführten Werts bie mehrf.irige Mog. liafteit ber Roblenfaure Entwicklungen bei bullanifchen Burfannten bargethan. Bir berneifin barauf bier um fo lieber, als wir die Betanntschaft unferer Lefte damit voraussegnen fonnen. Aber eine Gettle aus Peren L. D. Du d's ungemein poachvollen und baber wohl weniger verferieten neuellen Berfe: Physifalisie Berderibung aber Canarifden Beffen. Beffen. 1829, welche auf die Koblenfaurer Entwicklung Bezug bar, durfte bier wohl gerne gelesten nerben. G. 88, fagt L. von B na d:

»Dan fann nicht obne Bermunderung feben , wie eine fcwache Menge bon Roblenfaure Die Temperatur Diefer Quellen fo bedeutend ju berandern bermag. Ungeachtet in Canaria fuße und fauere Quellen febr menig bon einander entfernt liegen , fo findet fic boch in ibrer Barme ein Unterfcbied bon nabe an 4 Gr. R. - In dem engen Thale, welches jur Caldera bon Dalma binaufführt, da, wo die hoben gelfen faft gufammenftos fen , bricht 1361 guß über bem Deere , ein Sauermafs fer, l' Agua agria, hervor, und febr wenig babon ente fernt, faft im Bette bee Baches, fleigt, raufchend eine andere fuße Quelle, l'Agua buena, aus dem Berulle des Grundes. Das Sauerwaffer batte am 25. September 19. Gr. R. Barme, Die fuße Quelle nur 13. Gr. R. -Die Sauerquelle bon Chafna auf Teneriffa, fcon in 5800 Buß Bobe, hatte bennoch am 28. Dai eine Tems peratur ton 13, 3 Gr. R. - Allein, fo merfmurbig bief Erfdeinung auch fenn mag, fo ift fie doch Diefer Infel nicht eigenthumlich, fondern giemlich allgemein. Bum menigften babe ich noch tein Sauermaffer auffinden

Rad fdreiben

Profeffor Guftav Bifchof.

Die ftart blaue Farbung, welche in bem Baffer bes Brubelbreis augenblidlich erfolgte, ale blaufaures Gifentali gugefest murbe, war mir auffallend, ba

tonnen, beffen Temperatur nicht jederzeit bie ber laufens ben und reinen Quellen übertroffen hatte «

Dan begreift bief leichter, wenn man burch bie Uns terfudung, wie Sauermaffer auf ber Erbflache bortoms men , mit ihrer wahren Ratur etwas naber befannt . wirb. Sie find namlich jederzeit nur ber. Mueffuß ber beifen, mineralifden, biele Stoffe enthaltenben Quellen, welche in ber Tiefe, in Graften und in engen Thas lern, berborbrechen. Die Koblenfaure, vom beifen Baf fer jurudgeftoffen, entweicht, bringt burd bie Riffe ber Relfen in die Dobe , perbindet fic bort mit ben falteren Baffern, und tommt mit ihnen ju Lage berbor. Daber werden benn biefe Baffer bon bem emporfteigenben Gas ermarmt, und über ibre urfprungliche Temperatur um ets mas erhoben. Unter fo vielen bon ben reichften Sauerquels len in der Betterau und auf bem Gebirge gwifden der Labn und bem Dain, ift nicht eine, melde nicht mebrere Grabe über ber Temperatur falter Baffer ermarmt mare, Selters, gegen 800 guß über ber Deeresflache, bat 11 Gr. R., Grof.Rarben, swiften griebberg und Rrantfurt, eine ber ftartften und dabei der maß ferreichften aller befannten Gauerquellen, 12 Gr. R.

besonntlich biefes Reagens in den eisenhaltigen Wassern, in welchen das Eisen als fiohiensaures Orpbul anthalten ist, sonft mur nach und nach die blaue Farbung hervorrust. Zoß in jenem Wasser dos Eisen als Orpb an eine anders Saure gebunden enthalten sepn sollte, ist micht wahrscheinlich zweinziens könnte diese Saure weder Schwefelfaure noch Salzsaure fepn, da Silbersalpeter und salzsaurer Barpt nicht regirt haben. Hingeren annehmen wollen, das durch die eisenhaltige Gebirgsart strömende Kohlensaurengan i fo wie sich auch nicht wohl voraussegen läße Tiseneryd auf, ils gigen alle bisherige Erfahrungan; so wie sich auch nicht wohl voraussegen läßt, daß in biefer, der atmosphalischen Luft ausgeseichen Gebirgsart Eisenorydul enthalten syn konntellen Luft ausgeseichen Gebirgsart Eisenorydul enthalten son der Fall

Somalheim 10 Gr., und nie ftebt bier eine folde Quelle in ihrer Cemperatur tiefer. In ber Spalte ber Labn, gang in ber Liefe, erfcheinen bon ber einen Geite bie beifen Baffer bon Emf. an ber andern Geite brechen, am Ruf bes Gebirges, bie machtigen beißen Quels len von Bieebaben berbor. - Bu ben beigen Quellen bon Rarlebad geboren, auf der Bobe bes Gebirges, Die bielen faft ungablbaren Cauerquellen des Dariens babes und feiner Umgebungen, ju ben beifen BBaffern bon Machen bie Cauerquellen bon Epa und bon Dals mebn, Pouhon-des-Cuves; des Isles, de Geremont, bon Hourt bei Vieilsalm , bon Challe bei Stavelot, gu ben warmen Babern von Baben und Babenmeiler in ber Liefe, die bodliegenden Sauerquellen bon Ries pold sau, Griesbach und Untogaff, ju ben Quele len bon Barmbrunn im Miefengebirge die. Saucrmaffer bon Lichwerba'und glineberg. . .

mare, fo lief fich boch nicht jene augenblidliche blane Rarbung baraus erflaren.

Durch folgenden Berfuch hoffte ich hieruber Mufflarung ju erlangen. Rein gerriebener Rothel, ber in feiner demifden Bufammenfetung jener eifenfchuffis gen Graumade am nachften fteben burfte, murbe in Baffer gerrührt, burch welches ich anhaltend faft 24 Stunden fort Roblenfauregas ftromen lief. Alsbalb filtrirte ich etwas von biefer truben Rlufffgfeit, und feste Blutlaugenfalg bingu; allein es mar nicht eine Cpur einer blauen garbung mabraunehmen. Dogleich nun bei biefem Berfuche bie Umftanbe faft gang biefelben maren, wie beim Brubelbreis, namlich ein Durchftros men von Rohlenfauregas burch eine in Baffer gerrührte eifenhaltige Erbe, fo zeigte fich boch ein gang anberer Erfola. 3ch geftebe bemnach, bag ich feinen Mufichluß geben fann, auf welche Beife bas Gifen in bem Baffer bes Brubelbreis enthalten febn mag. 3ch muß bes bauern , baf ich nicht von jenem Baffer etwas mitges nommen babe, um biefen Puntt burch eine genauere Unterfuchung enticheiben zu tonnen,

Bortommen von Perlitein im Cahnthale bei Solzappel,

to m

herrn Bergrath Schneiber gu Solgappel.

(Aus einem Bricfe.)

Unvertennbaren Perstein fand ich vor langer als zichn Sahren schon im hiefigen Basatt, am Muhten ber ge, ber linte an ber von bier nach Dies führenden Landtraße liegt, in einem auf ber öftlichen Seite bestädlichen, nun Idagst vertassenen Leinbruche, in einem einem eiwas vorosen Gesteine. Er ist von volltommen persgrauer Farbe, aus tleinen, theils runde theide citig-tonigen achgesonderten Studien bestehend, lose aneinanber hangend und von Chadagit begleitet.

Bir befinden und hier, wie Sie wiffen, am fublichen Athange und westichen Ende ber Richtrappfette bes Befterwald gebirges, befigen noch eingelne, bin und wieder vertheilte Refte biefer Formation, auf und in bas Grauwaden Gebirge gelagert.

Der Muhlenberg zeichnet fich in Anfebung feiner angern gorm von ben andern Bergen ber biefigen Begend nicht im Minbesten aus. Bon ber Lanbftraße, bem nörblichen Enbe, zieht er fich in Stunde 11 nach

bem rechten Ufer ber lahn, wo er ziemlich feil abfallt. Seine gange mag fich jur Breite wie 10:4 verhalten. Un biefem Enbe icheint ber Bafalt auf bem weiter uorbe lich immer noch mehr anfteigenben Graumadengebirge, fdilbformig zu ruben, weiter nach Guben eine Bertie fung audzufullen, welche in bie Streichungelinie ber unteraelagerten , altern Gefteinefchicht parallel einfchneibet; hier erhebt er fich wieber, geht fobann in mehr fohliger Lagerung fublich weiter fort, fullt nochmals eine , jener parallel laufenbe , jeboch fleinere Bertiefung aus, enbet am rechten Lahnufer, wo er von ber Thalfohle in einer Sohe von etwa 50-60 Lachtern au Tage anftebt. Bier liegt, er wieber in einer, bie Schichten ber Unterlage minfelrecht burchichneibenben Bertiefung ; auf ber oftlichen Geite faffen jene Schichten ben Bafalt ein und erheben fich mehrere Lachter über ihn. Semfeite ber gabn liegen bem Dublenberge bie Bafaltfuppe Schaumburg fuboftlich, eine andere bei bem Dorfe Biebrich fubmeftlich, bie legten, welche mir nach bem Zaunus bin befannt finb

An beiden Abhängen schneiben Thalter den Basalt nicht nur ab, sondern auch noch tief in die Schichten bes Granwackengebirges ein, so das selbst is iener err fen größern Bertiefung der Basalt noch doch über die Thalsohe zu liegen sommt. Der wolltiche Einschniede, et schneibet auf mehreren Punkten den Basalt fak suhrecht ab, und gedt von bessen Bunkagerungsfläche noch gegen 40 – 50 Ladeinschutte, auf dem fählichen Arden Großen der Gradeinschutte, auf dem fählichen Arden moch nicht volleige Ihaltenfautte, auf dem fählichen Arden und hieraberger völlig getrunnig in eine Bertiefung gelagert, vor.

Fine Mulbe, im gewöhnlichen Sinne, tanu man biefe Bertiesung nicht nenten, da auf mehreren Puntten, befonders an der fübwesstidigen Seite, das Grauwadengebirge fall sentrecht abgeschnitten über den Bagalt hervorragen, In dem Seitenwähnen der hervorragen, en dem Schicken des Grundspeirges, läst sich weder eine Berradung; noch sonk eine Beränderung in seinem Seirutturverhältnis mahrnehmen. Alles ist hier in seiner ursphensischen voll wahrnehmen. Alles ist hier in seiner ursphensischen voll wenden der Schicken unwerracht von Oft in Beiten mit subtidem Cinchiefen, wie alterwärie in hiesiger Gegend. In der Verlage der Pasiglat unf einer schwarden gettenlage von blaner Farbe, in vollsomwener Trennung von der Unterlage, sallensformig zerspalten und auf der Bettenlage absessed.

Mannichfaltig, wie die Lagerung, ift auch die Struktur bes Gesteine. In gang geringen Entferungen am Mahlenberge — flebt man ben Befalt balb faulenformig, balb fugetformig, in formlofen Maffen, von Bertifitungen nach ungabligen Richtungen und in allen möglichen Lagen burchfett. Biese biefer Bertififtungen sind mit Bol ober Thon ausgefüllt, viele sind gang ieer.

Auf manchen Bunten, befonbere nach bem subie den Endpunte, ift er flingend fest, dich, vom buntes fern Farfen und vonig oder-gar nicht jur Bermitter rung geneigt; auf andern ist er weitiger sest, durchsodert, in wackenarigen Manbesstein übergehan, von licheren Farben und in einen heben Grabe vermitterber. Riemals und in einen heben Grabe vermitterber. Riemals und in teiner Abanderung fehlen ihm Dlivin und Ringit in Können eingewachsen, legtern anthalt er in größter Menge. Glassen Felbpath fand ich nur ein einzigeschal in jenem weniger leicht zerfierbaren Bafalte. Sabe

fig find bie Solungen in bem manbelfteinartigen Beftein mit berfelben, in ben Berflufenngen vortommenben , Art Bol ausgefüllt.

Muf ameierlei Beife außert fich bie Berftorung: fie burchbringt entweber bie Daffe gleichformig ober außert fich nur, felten tief einbringenb, auf ber Dberflache. Go am Bafalte bes fubliden Endpunftes, mo ber fcmerer gerftorbare Mugit in Linfenbide aus bem Geftein, gang in feiner urfprunglichen Geftalt bervorragt. Der Dlivin pergebt mit bem Geftein.

Um norblichen Enbruntte bes Dublenberges ober ba; mo ber Bafalt auf bas nach biefer Richtung anfteigende Graumadengebirge aufgelagert ift, bifbet berfelbe einen einspringenben Bintel ober Bufenahnlis den Ginfchnitt im oftlichen Abhange. In Diefem liegt eine, aus Fragmenten von Bafalt, Bade, Thoufchies fer zc. zc. beftebenbe Breccie, bie burch benfelben Bol wie anbermarte in ben Berflufrungen und Solungen auf ber Lagerftatte gufammengehalten merben, in regelmagige zwei bis vier Rug machtige Bante abgetheilt. Diefe haben faft baffelbe Streichen, wie bas ber umberliegenben Schichten bes Graumadengebirges, aber norb. liches, alfo gegen bicfe wiberfinniges, Ginfchießen, unter einem Binfel von 15 Grab. Db fie unmittelbar auf bem Graumadengebirge ober auf Bafalt ruben, ift ungewiß, aber bebedt merben fie mieber von biefem; aunachft von einer Schicht verwittertem, hierauf von fugeligem, togentrifch-fchaaligem Bafalt, Muf ben erften Unblid ift man geneigt, bas Dachgeftein fur Gerolle au balten.

In Diefer Breccie finbet fich außerbem noch Mugit, in fleinen, aber pollfommenen Rroftallen.

Gestein verwittert leicht in Beruhrung mit Luft und Leuchtigfeit — hier außert ber Bol sein Berhalten und indem es gerfallt, sondern fich bie Augiftrystalle ab. Im Basalte, auch in den andern Gesteinen, hade ich den Augit nie andere, als in körnern porphyrartig eingewachsen gesunden. In dieser Brectie hingegen, sind Ungiftster eine Seltenheit.

Mod muß ich bemerten, aber ohne alle Beziehungen, bag. die Streichungelinie unferer Erzfagerschite von ber Grube und in Morgen verlängert, in jene eiste Betriefung, die mit der Streichung des Shiefer- gebirgest parallel lauft, fallen durfte; die Basaltablagerung in der Bertiefung auf der rechten Seite bee, dem Muhlen berge westlich befindlichen, Abale, liegt der Streichungslinie im Sangenden, ungeführ 120 Lachrer.

Das ift was ich Ihnen jest über bie Dertlichfeit und bie Berhattniffe bes Bortommens bes Perfficins mittheilen fann. Bom Perstrin fann ich Ihnen feine Guite mittheilen, weil ber fleine Ueberreft an ber Fundftelle aufbewahrt und Forichern hier gegeigt werben foll-

Saulenformige und concentrifche fca as lig eplindrifche Abfonderungen bes Trachpte im Giebengebirge,

herausgeber.

Es ift eine Gigenthumlichfeit vieler Tradite, gleich ben Bafalten, in viers funf. feches und fiebenfeitige faulenformige Daffen abgefonbert ju feyn. Go er fcheinen fie haufig in ben Rorbilleren, namentlich am Chimborajo, am Difoje, am Rufe bes Bulfand von Purace, am Montbor, auf ben Dongas Infeln u. f. w. und Diefe Gigenthumlichfeit offenbart fich auch an allen , burch fcone Steinbruche eroffneten, Tradut-Bergen im Giebengebirge, wie g.B. Die Bol tenburg, ber Drachenfele, ber Stengelberg. Die Caulen fteben bier faft burchgangig volltommen fents recht , fie find aber foloffaler - 3 bie 15 Auf bid - und minber regelmäßig in ihren Geitenflachen, ale fu beim Bafalt zu fenn pflegen. Die oft'50 - 70 guß hoben Steinbrucheftrogen befteben in ber Regel ihrer Sobe nach nur aus einer einzigen Ganle, bie mit ihrer gange noch auf unbefannte Tiefe in Die Steinbrudfiohte forts fest. Gelten finden Theilungen ber Gaulen burch eingelne, fcbrag burd biefelben binburchlaufenbe, gang irres gulare, Rlufte ftatt, und biefe Erfcheinung tommt moht nie auf eine gleichformige Beife bei mehrern nebeneinanderftehenben Gaulen por.

Aber neben jener burchgreifenben faulenformigen Berfpaltung ber Eradytberge, zeigt fich bei einzelnen fallenformigen Maffen berfelben noch eine gang eigen' fhamtiche Art ber Ibionberung, welche bieber von und an ber Bolfenburg, bier- bod nicht besonbere darafterififch zigan, ausgezeichnet aber am Stengel, berge beochatte worben ift.

Dann und wann finden fich namlich in ber Reibe ber Gaulen, welche bie jebesmalige Steinbruchftroße bilben, in gang irregularen Abftanben auseinanber, amifchen ben haufigen guten, ju Sanfteinen brauchbaren . fauligen Daffen , einige andere , melde zu biefem 3med gar nicht anwendbar find und von ben Steinbrechern Umlaufer genannt murben, Diefe haben ausgezeichnete fchaalige Abfonberungen , und es loft fich namlich querft eine Schaale ab , welche nach Muffen - ben edigen Umrif ber Gaule bat, nach Innen aber colinbrifd, concav erfcheint, und in biefer fteden bann umeinander lauter, von Mugen volltommen colinbrifche convers und von Innen concave gemolbte, mehrere Boll bide Schaalen , bie meift julest einen etwas feftern Rern berfelben Trachptmaffe einschließen. fich bie außere Schaale an ber Steinbruchftrofe von folden Gaulen gang und einige ber inneren Schaalen theilmeife abgeloft haben, fo bilben biefe Gaulen, amis ichen ihren edigen Rachbarn, ein eigenthumliches Une feben: man glaubt faft große verfteinerte Baumftamme, gum Theil von ihrer Rinbe entbloft, badreliefartig aus ber Steinbruchemand hervorragen gu feben, welches Meuffere baburch noch mehr Taufdung gewinnt, bag bergleichen Caulen nach oben bin fich nach und nach ein wenig in ihrem Durchmeffer perjungen.

Wie mag es tommen, bag immer, nur einige wentige Trachpte-Culen biefe Abfonderunge Tenden; eigen, wahrend fich bei den miefen iberigen baneenftehenden gar nichts davon mahrnehmen lagt? Berwitterung ift babei flerbings im Spiele und begantigt die Erfeieung aber biefe mund boch in ber Ratur ber Maffe ihre Begründung haben, fonst wurden alle nebenetinanderstebenden Trachpt-Saulen in gleicher Weise bermitten.

Rugelige Abfonderungen ber Grauwade

herausgeben

Es ift, unferes Biffens, nirgend bie Beobachtung aufgeführt, bag bie Gramwade fich auch in abutichen fugeligen Absonberungen finbe, wie bergleichen oft beim Diorit und Bafalt vortommen.

Bon gang befonberer Musgeichnung finbet fich aber wirflich in tugeligen Abfonberungen eine giemlich feinfornige, porguglich aus Quargfornern bestehenbe, Graumade in bemjenigen Relfenruden, welcher bie Reftung Chrenbreitftein tragt, namentlich in ben Steinbrus den, bie nach feinem norblichen Enbe bin am Rheinufer angelegt finb. Die Rugeln mechfeln von & bis 2 Fuß Durchmeffer; bie größern find bie banfigften. Diefe Abfonderunge. Maffen erfcheinen oft fo volltoms men rund, bag man fie fur Probutte ber Runft balten follte , zuweilen aber auch etwas, bod meift febr wenig, gebrudt. Gie find befonbere im Innern von großer Reftigfeit , nach ber Ungenflache bin aber mehr von Gifenorybhydrat burchbrungen und in bide concentrifche Schaglen trennbar. - Ausgezeichnete Eremplare biefer Graumaden Rugeln merben aufbemahrt in bem Garten bes Srn. Grafen von Rennes au Rob. Icua, in ber Wohnung bes Orn. Sauptmanns bune gu Chreubreitftein und in bem Rheinifden Unis verfitates Mufeum, meldes biefelben ber Gute bes Grn. Sauptmanne Sune verbauft.

Granaten in dem Porphyr bes Steintob. ! len: Gebirge : Terraine gu Duppenweiler bei Gaarlouis.

herausgeber.

In einem Felbstein- Porphyr bes Saarbrudenfchen Steinfohlen-Bebirges Terains, hat fich bei Duppenweiler (vergl. Rheinl. Beftphalen, I. S. 266. u. IV. S. 40) rother Granat eingewachsen gefunden. Die Grundmaffe bes Vorphyrd ift lavenbellan,

oft febr in's Röchliche abstechend. Er enthält frequent meiße und rothliche, meilt zeriehte, fleine Feldspathlrysftalle, sparsamer fleine, schwarze Glidmertryftalle und febr einzeln rothen Granat, in liniengroßen, frystallinisschen Körnern, fast von Hyazinthfarbe und fart burchsschenen,

Es ift biefes wohl ber erfie Jund folder Art in bem gangen Gebilbe biefer Formation auf ber Subfeite bo un be rich de. Bebriguen ift soon rother Granat in Felbstein-Porphyr in flumpfedigen Kornern in ber Graficat'h ohen ftein (Subfeite bee Sarzes) gefunden worden. (Bergl. von Leonhard's Charafteriftit ber Felbarten, S. 220).

Giniges über Brauntoblen: Sand und Sandftein und bidten Sphatofiberit, als Glieber ber Brauntoblen: Formation im Riedernein: Gebiet, und über bas relative Alter ber Brauntöblen: Formation in Begug auf bie vulfanifden Gebilbe bes Siebengebirges,

herausgeber.

Der hauptjug ber Formation ber Brauntoflen ober bes plaftiden Thons bilbet im Rieberrhein Giete bie hügelreihe, welche sich auf ber Linten Rhein feite von Godesberg bis in die Gegend von Bergeheim, auf ber Straße von Nachen nach Köln, erftrect, wo sie sich int flache Land verläuft "). Auf biefen Schgeligu beschäntt sich aber am Rieberrhein bie Berbreitung jener interesanten Euspwasser, Wilbung best von interfanten Euspwasser, Wilbung

Dergi. Röggerath in von Moll's neuen Jahrb. ber Gergs und hüttent. 111. S. 1. f. — in von Leoni harb's Schicht. XX. 2. 5. 509, f. und im Journal des mines. XXIX. 1811. Nov. S. 335, f. Es sind hier bit en und auf biefem Hügligu fürgenben Orte und Stippin nungspunfte nähre angegeben,

nicht; um jene Sagelreihe herum tritt fie noch an vielen Bunften und im giemlichen Entfernungen bavon auf, nur mehr vereingelt, unglummenshangend, oft og gar, wie es scheint, ohne Brauntohlen zu fabren, batb als violer Sand ober Sanblein, balb als plastiefete Kon.

Der norblichfte Bunft ber linten Rheinfeite, mo bie Bilbung, blod burch ben Braunfohlen. Sanb ober Sandftein reprafentirt, fich zeigt, ift gu Liebberg im Rreife Glabbach. Braunfohlen . Refter und Lager in Sand und Thon bebeden theilmeife bie Steinfohlen-Riederlage an ber Borm (amifchen Rodum unb Bergogenrath) ") und an ber Inde (Efdmeis fer) **). Schwache lager von bituminofem Thon und Braunfoblen finden fich am Couisberge ju Machen, ale Unterlage beffelben. Plaftifcher Thon, welcher Inbeutungen von Braunfohlen Lagern enthalt, wird gu Langermebe, auf ber Strafe von Efcmeiler nach Duren, gewonnen, und am Lucherberge geht ein Braunfohlenbergwert um ***). In ben Chenen von 3 ulich zeigen fich noch Spuren ber Brauntoblen-Formas tion ****). Bei Commern in ber Rahe bed Bleis berges in ber Gifel bat biefe Bilbung eine nicht unbetrachtliche Musbehnu. g , und es findet bei bem

[&]quot;) Bergl. Coulge in Mheinl. Beftph. I. G. 309.

e') Soulze a. a. D. S. 323. — Röggerath im Mes gagin naturforfch Frunde zu Berfin VI. nad in von Leen hard's Lafcenb. VIII. S. 569. und Clère au Journal des mines, 1814 Nro, 212.

^{***)} Soulje a. a. D. G. 323.

^{***) @} dulje a. a. D. G. 323.

Dorfe Engen Berghan barauf flatt *). Bei Ohnborf **), in ber Riche bed Roberberg & bei Mehlem am Rhein und mehr nach- ber Ehr hin in ber Gegend von Ringen ***) wird plasticher Thon gewonnen. Bei Birresborf und Leimersborf ****) bei Ahrweiler ift ein Brauntoflenberghau begonnen. Lieber ber Ahr gehören, außer ber neulich bei Dibru de erschuften Brauntoflen-Lagerflätte, auch die Thongewinnungen vom Laachere Seet), von Kruft ober Frauentirch it), von Meisenkeim bei Andernach und von Dredenach und Lehmen bei Gonborf an der Wostel zu biefer Bildung.

Auf ber rechten Rheinfeite finden wir bie Formation von Siden nach Norden wieder in Emmendorf bei Ehrenbreitstein und zwar Braumfohlen schieden ifthreud iff), in machtigen Riederlagen von plaftichem Thon zu Urbar, Mallembar, Beitersbach, Grenzhaufen, Bendorf,

^{*)} Bergl. die Rarte von b. De unhaufen und bon De den in Rarften's Archiv fur Bergbau und Suttens wefen. IX. 1. Beft.

^{**)} Rofe's orograph. Briefe. II. S. 319.

^{***)} Rofe a. a. D. II. G. 230.

^{****)} Rofe a. a. D. II. G. 231. und Rheinl. Beftph. III. G. 287.

^{†)} Nofe a. a. D. II. S. 79.

^{††)} Rofe a. a. D. II. €. 59.

¹¹¹⁾ Jordan mineralog. u. bergm. Reifebemert. Gott. 1803. S. 149.

u.f. w., braunfohlenfihrend ju Areugtirch bei Reuwied, besgleichen im Gttdachen beim Menbeberg
wird m Dreberg bei Ling und Erpelt"), ferner im
Innern bes Siebengebirges als BraunfohlenCanbflein fehr vereingelt, wie 28. am Duragkein,
und am Falfenberg auf ber Nordfeite bes Betereberges"); um das Siebengebirge herum, vorzüglich an feiner Nordfeite, in machtigen Braunfohlenund Lhon-Ablagerungen zu Utweiler, Wott, Geiklingen, am Hohen Holz, auf der Harber bei Lroisborf und braunfohlen im Altenforft bei Troisborf und braunfohlenfihrend zu Spich, ferner als nördlichke eigentliche Braunfohlen-Bewinnung auf ber rechten Rheinfeite zu Beneberg, Gladber Brigeite gelte Wellen blich von Köln-***),

Es ift unfere Ibfidt nicht, von der hauptablagerung in dem Sudgigung wifchen Gobeberg und Bergheim und den eben aufgegählten, mehr vereinzelten, um jenen Higging hermutiegenden, Punften der Brauntohlen-Formation, eine allgemeine Bestreibung zu geben. Wir wollen diese einer nächsten Zeit aufharen, wie fich die von und gesammetten Materialien zu biesem Zwecke mehr vervollständigt haben werden.

[&]quot;) Sordan a. a. D. S. 195. Rofe a. a. D. I. S. 229-Eramer in b. Moll's Ephemerid. der Bergs und Buttentunbe. 4. Bb. S. 63. Mineralog. Gtub. am Rieberrbein. 1808. S. 212,

[&]quot;) Rafe a. a. D. I. S. 97. u. 128. Rofe nennt ben galten berg - Alitertuppen.

^{***)} Refe a. a. D. II. S. 409.

^{****)} Rofe a. a. D. II. G. 411. f.

Rur auf ein Paar Blieber ber Rheinischen Braumtobien-Formation wollen wir hier aufmertsam-maden,
namid and bie Canb und Sanb Rein- 2ager, weich
de an bem außersten nordlichften Puntte ber Absagerung,
ju Lieberg, gang besonders sich aufgescholen und in
Begleitung bieber noch nicht beobachteter Umftabe vortommen, und auf bie Cpharosi berrit-Lager, welde wohl bieber noch nicht juden Gliebern ber Brauntoblen Formation gegahlt worben find.

Brauntohlen. Sanb und Canbftein.

Der lofe unverbunbene Cand befteht in ber Regel, ber größern Quantitat nach, aus feinen, runblichen, mafferbellen, burchicheinenben Quarafornern ; febr fparfam find einige biefer Rorner weingelb, andere, jeboch noch in geringerer Bahl, indiablau und blaulidgrau ober boaginth . and fleifdroth. Die feinen blauen Rorner tonnen , unter bem gufammengefesten Difroscop betrachtet, leicht fur Caphir ober Deliom und bie rothen fur Granat gehalten werben; burd Prufung ber Sarte haben wir und aber vollfommen überzeugt, baf fie nichte anbere, ale Quary find. Die gelben Rorner nehmen que meilen in Menge febr ju und geben in einzelnen Schichten bem gangen Saufwert eine gelbe Karbe ; felten merben Die blauen Rorner gwifden ben weißen fo frequent. baß ber Canb baburch graulichweiß erfcheint. Stets ift ber Sand mit feinen filbermeifen Glimmerblattchen. jeboch gerabe nicht febr frequent, gemengt. Außerbem fommen fcmargliche ober braunliche, leicht gerbrudbare Rorperden barin por, melde mabricheinlich brauntob. lenartig finb.

Der Sandskein ift meift feintörnig, wie der Sand, und besteht aus ähnlichen Kornern, wie dieser, welche mit einem quarigen Cement verbunden find. Diese Berbindung ist oft so innig, daß man die Körner end weber sanm oder gar nicht von dem Cemente unterscheiden fann, und das Gange im Großen unwolfenden menn, und das Gange im Großen unwolfenden men musschelig und im Rieinen splitterig bricht, ein hornsteinartiges Anseschen erhält, und wirflich einen liebergang die zum splittrigen Luarz und hornstein darftellt. Nicht selten hangen aber and die Korner nur so locker zusammen, daß man den Sein mit den Ringern gerreiben fann, welchge aber seinewaß Bolge der Berwitterung ist. Auweilen ist das Cement eisen schäftlich und dann nimmt der Sandskein mehr Streisen als Rieckweise eine gelie Karbe an

Im Siebengebirge, am Duegstein umb Falben berg, ift ber Sanbstein gewöhnlich aus grobern, seibe bis ju einem Boll großen Quary, und hornkeingeschie ben jusammengescht, ohne baß beshalb an biesen Lotalicken die feinern Canbkeine und die Uebergange in hornkein seisten bie bier vielmehr sehr ausgezeichnet und meift von blautlögrauer Farbe verhamben. Die Quary und hornkein Geschiebe sind meist blautlögrau, grantidweiß, mildweiß, seltener raudsgrau, schwarzlich, und brauntichgelb, am seltensten gestölichgrun und rosenroch. Wenn das Cement auch vervollend lieselig ist, do findet man boch Schicken, welche ein mehr ober saft vollkommen thoniges, oft von Eisensphydera verschieben gelb und braun nuancieres Erment bestiere.

Bu Liebberg hat man in bem lofen Sanbe Rnochen und Jahne von vorweltlichen Thieren gefunden, weshalb wir vorzuglich weiter unten biefes Bortommen noch naber beschreiben werben.

3m Siebengebirge enthalt ber Brauntoblen-Sandftein oft Ruggroße Parthien von Soles unb Salbopal *), in beren Rluften und Solungen gumeilen ein Uebergug von tropffteinformigem mildweißen Chalcebon ericheint. Mugerbem fommen auch febr ausgegeichnete Blatterabbrude barin vor, welche meift von Gifenorybhydrat gelb gefarbt find **). Der Rheinifche Braunfohlen-Canbftein ift in ber Regel beutlich und, mie es fcheint, meift ziemlich borizontal gefchichtet ; bie Schichten geichnen fich burch Berichiebenheit bes Rorns und bes Cemente von einander besondere aus und find oft 1-3 Auf machtig. 3m Giebengebirge (befonbere am Quegftein und vorzuglich an berjenigen Stelle, welche tiefer im Thale liegt und am Dangchen genannt mirb), ericbeint bas Geftein meift fenfrecht gerfluftet und bie Rlufte nach oben bin feilformig erweitert , oft nach bem Tage bin ale weite flaffenbe Spalten.

Der Sand und Sandstein scheint am Nieberrhein ju ben untersten Biebern ber Brauntofien-Jormation gehören, benn, wo bieser Sand und Sandstein mit Thon und Brauntohlen gnfammen vortommt, ift er immer unter biesen liegend gefunden worden; so wird e. 2. 2. 12 Woid bort bei Wonn als eine fehr machtige

⁹⁾ Rabere Radrichten darüber neoft einer Analpfe befinden fic in Rheinl. Beftpb. I. G. 338, f.

^{**)} Bergl. Rofe a. a. D. I. S. 102.

Ablagerung getroffen, welche, jeboch nur theilmeife, mit einem fcmachen lager von bituminofem Thon bebedt ift; und ju Frechem und Brahl bei Roln liegen machtige Thon . und Braunfohlen . Lager ebenfalls auf bem lofen unverbundenen Canbe. Sierin mag es jum Theil feine Begrundung finden, bag ber Canb und Sandftein, aus Mangel an Auffchluß, nur verhalts nigmäßig an wenigen Lotalitaten unferer Brauntoblen-Formation getroffen wirb. Dit Bestimmtheit lagt fich aber auch angeben, bag jenes Glieb ber Bilbung an vielen Orten gar nicht vorhanden ift, g. B. am Dus berg bei Friesborf, mo fich am Gebinge bes Bere ges bie Lager bis gur Goblgebirgeart, ber jungern Graumade (v. bovele rauhem und von Dechen's flobleerem Canbftein) verfolgen laffen, ift fein Gpur bes Braunfohlen : Sanbes und Sanbfteines angutreffen. Un manchen Orten findet fich aber auch Diefes Glied ohne alle Bebedung , wie z. B. theilmeife zu Rois. borf und am Raltenberge im Giebengebirge. und hier icheinen bie jungern Glieber ber Braunfohlen-Bilbung zu fehlen ober nach ihrer Ablagerung meggemafchen zu fenn. Bon feiner Bebedung mit Erachpt-Conglomerat am Quegftein im Siebengebirge foll meiter unten bie Rebe fenn.

Der lose unverbundene Sand ift bei und immet unter ben Sandkeinen liegend gefunden worben, und daher wohl hier als relativ alter gegen legtern zu betrachten. Die solgende Beschreibung bes Bortominens zu Liedberg weißt dieses naher nach. Bu Roisborf liegen über bem entblift zu Tage tretenden lesen Sanbe viele große Bidde bon Sandkein, welche bon einem, ehemals ben Sand überbedten und nunmehr zerschreten Sanblein-Lager herrühren medfeten 9. An manchen Lofalitäten, wo ber Sand vorfanden ift, fehlt aber doch ber Sanblein burchaus; jut Frechem lagern fich z. B. bie Braunfohlen und Ahon-Sofichten unmittelbar auf ben losen Sand, ohne baß Sandlein dazwischen läge; auch zu Wolfen Sand, auf gen Deten, wie schoor liegt an einigen Orten, wie schoor ermähnt, ein schwodes bitumindse Ahon-Lager unmittelbar über dem losen Sande; hier scheint die eben angeführte Sandlein-Jerstörung schon vor der Ablagerung bes bitumindsen Ahon-Lagers flatt gesunden zu Jahren.

Die nachfolgende Befchreibung ber Brauntohlen-Sanbfein "Mblagerung ju Liebberg ift größentheils ans einem Berichte bes hern Berggeschwornen Bergmann ju Bruhl, und aus ber Ansicht ber damit eingefandten Mufterftide von uns entnommen. herr Bergmann nahm feinen Meg nach Liebberg über Bergheim, Bebburg und Grevenbroich. Diefer Weg gab ibm ju folgenben Bemerfungen Unlag.

Der Gebirgsjug, welcher fich in Nord-Nord-Weftlicher Richtung eine Streck bem Rheine entlang fortgiet, ben Bewohnen der Gegend unter bem Namen bes Borgebirgs, in bergmannischer Beziehung aber mehr noch durch die darin vortommende Brauntobien Ablagerung befannt ift, erdigt sich vie Bebburg im

^{*)} Große Blade bes festeften Brauntoflemeanbfteins finden fid aud am fogenannten Euffenter bei Stolberg (bei Machen), ebenfalls nicht anftehneb, fondern auf der Dertflade unber liegenb.

Rreife Bergheim. Die burch biefes Bebirge getrennten Chenen bee Rhein. und Erft. Thales vereinigen fich bier, und gieben fich ohne fernere Unterbrechung bis gur Bereinigung beiber Rluffe - bei Reuß - unb weiter fort. Den Rord . Beftlichen Rug bes Gebirges bilben bie Torfmoore bei Bebburg, welche fich mit Unterbrechung von Canb . und Lehmboben , Deftlich bis Stommeln nach bem Rhein bin ausbreiten und fich auch bem Erftfluß entlang fortgiehn. Go befteben 1. B. von Bebburg bie Grevenbroich beibe Ufer ber Erft aus Torfmoore, worauf die Gemeinben Beb. burg, Friemereborf, Gueborf und Grevenbroich Zorfftiche unterhalten. - Bon Grevenbroich führte ber Deg uber Orte und Bebburgbud auf ber linten Erft = Geite. Der Boben beficht bier und bis nach Liebberg aus gehmen und nur auf ber Sugelhohe und zwifden ben beiben genannten Orten ift ber Lehmen fanbig. Die gange große Flache, welche bas Muge überfieht, gehort bem Acerbau an.

Der Berg Liebberg erhebt fich tugelfigmentforming and ber ihn umgebenden Gene. Der höchse Puntt besieben, vorauf bas Schloß sieht, wird gegen bie Seau etwa 110 bis 420 Auß Bertrifalhöhe haben und beilduss 150 Auß höher liegen, wie die 1½. Stunde Destlick vorbeflissehne Erst. Der Durchuesser bes hugels mag 900 bis 1000 Fuß betragen. Den nördlichen Abhang nimmt bas Dorf Liebberg und ben diesen Abhand eine Abhang eine der die die die Golf gehötiges Buschgemaches — bie ha ag genannt — ein. Den Fuß des Schgels bilbet ein zum Elebberger Feldmart geböriger Uderdoben.

Die Urberbedung bes Liebberges befieht an bem

obern Theil bes Gehanges innerhalb bes Daags aus grobem Kiefelgerolle (Befchieben bes Rheinbettes?) und grobem Sande von ichmußig gelber Farbe, mehr gegen ben Auß bes hogels aus Lehmen. Die Sobe biefer Auflagerung, welche mit bem Anfteigen bes Schogefes junimmt, betragt 40 bis 35 Jus *).

Unter berfeiben findet fich der Brauntohlen . Sandfiein. Die Lager Deffelben haben eine flachbogenformige Geflalt, b. h. nach allen Geiten bin nach bem guß bes Sugels eine Reigung von 4 bis 5 Grad. Die gange Sandblein Bidgerung hat eine Machtigfeit von 21/2 bis 3 Ladter. Sie theilt fich in berb befondere Schichter ab, Die unterfte Schicht ift von ber zweiten schaft achgesobert , mohrent bie oberfte Lage mehr allmalig in bie zweite übergeht.

Die oberfte Schicht ift 8-10 guß machtig; fie befiebt aus einem gang loder gebundenen Sanbfein,
wovon fich Erade oft fcon mit ben Jingern ju feinem
Sanbe gerbruden laffen. Die Grundfarbe ift weiß,
aber mehrere Schnite, 1/2 bis 2 Boll machtig, von
odergelber ober rother Farbe verbreiten fich horizontal
in ber Schicht. Die gange Schicht wird von ben Arbeitern mit ber Beneinung falfcher Stein begeichnet
und nur als Abraum bedanbelt.

hierunter folgt die fogenannte Sauftein. Lage von einer ichmußig graulichweißer Karbe. Gelbliche

[&]quot;) Diefe irregularen ; incobarenten Auflagerungen , welche fic im Rheingebiet überall als Dedeg ber eigentlichen Brauntoblen Formation finden, geboren wohl ficher nurbem aufgeschwemmten Schirge an.

Streifen find auch darin zu bemerten. Der Stein ift im Korne bem vorigen gleich, aber etwas fester gebuns- ben und bafer zu Werfen der Baufunst geeignet, um so mehr, da er an der Luft fester wird. Man fertigt Kuhfrippen, Toge, Fenster, und Thurgewolnde n.f. w. daraus. Wo gelse Streifen in biefer Schift worfommen, ist ste weniger fest, der obern mehr ahnlich, wocher se denn tommt, daß viele Wersschieden.

Unter ber Sauftein lage liegt ein quarziger Sande flein von grantidweißer Farbe und ungemeiner Feftige feit, von 4-5 guß Machtigfeit. Unter ber Louge gewahrt man eigentlich fein Bindemittel; die feinen Quarziferner find wie ineinander verfloffen; das Geftein bricht im Großen muschelig, im Reinen fplitterig, hat fehr scharftantige Bruchftude und sieht einen splitterigen Quarzifels fehr abnich. Die große Festigkeit verflattet teine thnilliche Bearbeitung. Rur zum Sauber-Baut ist das Gestein angewendet worden. Man hat diese Schicht mit dem Ramen Klinkert belegt.

Diesen Sandtein Schichten bient endlich ein schoein feiner, weißer Duarzsand zur Unterlage, worauf seit etwa 20 Sabren ein Paar Gweinungen umgeben. Die Baue schließen ihn in einer Machtigfeit von 7 Fuß auf. Wie tief biese, Tage überhaupt niedergest, bat man noch nicht ermittelt.

Die fossilen Anochen und Ichne beren fcon oben ermichtt wurde, find am sibliden Bedange bes Lieberg lie eigem Seinfruche (bem I ohann hofter gebofig) unmittelbar unter ber unterften Sande fieligicht (bem Alintert) gefunden worden, wo sie auf bem lofen Sande liegen. her Ger Gen

fdworne Bergmann bat bier mehrere Stude felbit berausgezogen, welche und vorliegen. Das eine ift gang unperfennbar eine aufammenbangenbe Reibe pas ralleler Blatterlagen bon einem Badengabn bes Mammuthe (Elephas primigenius Blumenb.); bie andern befteben aus unbestimmbaren Rnochenftuden eines großen und mahricheinlich beffelben Thieres. Babnftud und Ruodenfragmente find febr serreiblich und murbe. Rad ber Bemerfung bes herrn Beramann will ber Steinbruchseigenthumer Softer unter gleichen Umftanben viele Rnochen und unter biefen einen großen Robrentnochen gefunden baben, ber eine Marfrobre bon 1 Ruf Durchmeffer gehabt haben foll. Gie gerfielen aber größtentheils ichon gleich nach ber Gewinnung in viele Stude. Der Gaftwirth Bilme in Liebberg befit noch zwei große Badengabne mit moblerbaltenem Schmelz, Die unter gleichen geognoftifden und ortlichen Berbaltniffen vorgefommen find. Da herr Bergmann nur bie Dimenflonen bavon angiebt (namlich bei bem einen 6 Boll lange, 21/2 Boll Breite, 4 3oll Sobe, und bei bem andern 33/4 Boll Lange, 21/4 Boll Breite, 21/2 3oll Sobe): fo tonnen wir auch nicht einmal eine vermuthungemeife Beftimmung berfelben magen *).

Das Bortommen bes Mammuthe zwifchen bem Brauntohlen Canbund bem baraufliegenben Brauntohlen Canb und ften ift aber burch Borfrehendes auf bas Bestimmtefte erfannt, und fomit mare biefes bas attefte Extheinen bes

[&]quot;) Bir werben fuchen, uns biefe gabne, wenigftens gur

Mammuthe in ben Gebirge-Lagern, welches bieber beobachtet wurde,

Enpier nahm noch bei ber zweiten Musaabe feiner Récherches sur les ossemens fossiles (T. I. 1821, Discours preliminaire, G. LIII., und in Moggerath's Heberfegung: Envier's Unfichten von ber Urwelt. 1822. S. 84 f.) an, bag por ber Bilbung ber auf ben (Darifer) Grobfalt abgelagerten Bante feine Land-Sauges thiere im Gebirge vortamen. In ber neuen britten Muflage bee Discours préliminaire *) fest er gwar hingu: Doer wenigstens bilbet bie fleine Bahl von ganb. Caus gethieren, welche man aus altern Bilbungen anführt, eine fast unbebeutenbe Ausnahme . (» qu'ane exception presque sans conséquence. «) Freilich machte bie feit ber zweiten Muflage bes Guvier'fden Berte in ber Molaffe ftatt gefundene Entbedung von Rnochen bes Anaplotherium, bes Mastodon augustidens und bes Biebers (Marburg, Eftapaper, Ropfnach an ben Ufern bes Ruricher-Gee's) und vom Anthracotherium (Cabibona unfern Cavona **) eine folche Mobification ber frubern Unnahme noth. wendig: um aber lettere in ber Sauptfache beibehals ten an tonnen, fest Euvier in ber angeführten britten Muffage noch bingu: Die Lianiten und Molaffen enthalten in ber That haufig Rnochen von gand. Caugethieren, aber ich bemeifele, bag bicfe Terrains, wie

^{*)} Befondere abgedrudt erfcbienen unter bem Litel: Discours sur les revolutions de la surface du globe, 1825.

^{.)} b. hum bolbt Grognoft. Berf. über die Lagerung der Bebirgsarten, überf. bon b. Leonbard. G. 307.

man glaubt, alle alter ale ber Grobtalt finb; bie for falitaten, an welchen Rnochen in ihnen gefunben murben, find gu beichrantt, ju wenig gabireich, bag man nicht genothiget fenn follte, einige Unregelmäßigfeit ober ' eine Bieberholung ihrer Bilbung angnnehmen. . Bei biefer Suppofition mar es Envier'n moglich, auch noch in ber britten Auflage bes Discours G. 112 feine frubere Unnahme festgubalten, bag alle beutiges Tages unbefannten Gattungen von ganb. Saugethieren, Die Palaotherien, bie Anaplotherien u. f. m. entweber uns mittelbar uber bem Grobfalt ober boch jebenfalle noch in ben tertiaren Terraine, und in ben jungern Bilbungen berfelben felbft mit einigen verlorenen Sprcies befannter Gattungen vortommen, bag hingegen bie meiften und berühmteften Arten, welche zu lebenb gefannten Gattungen ober ju folden gehoren, bie biefen nabe vermanbt finb, wie bie fofflen Elephanten, Rhinoceros, Sippopotamus, Maftobonten, fich nicht bei jenen altern Gattungen, fonbern nur 'im aufgefdwemmten Terrain finben *).

[&]quot;Die bestimmt Eur ier in Müdsicht bes fesstler Erphanten (Mammuth's, Elephas primigenius Bl.) biefer leftern Ansicht ist, gebt nühre noch aus bem, nach ber Aussichlung lung aller befannten Funde ton selden Anoden, von ihm aufgestellten Keumd (Ossem. fonz ade Edit. T. II. 6. 200 ft.) berber, wo es unter andern beigt: Die spillen Elephantentnochen finden sin gereichtigten Gedicht ner den aufgeschwemmten (meubles) und oberfächlichen Schächten ber Tech, und meisten sie von ihm eine aufgeschwemmten ferund bet von ihm eine Beiten ber Ausber au den Geiten ber Ausber aus den Geten ber Ausber aus den Geiten ber Ausber aus den Geiten ber Ausber aus den Geiten ber Alleberten vorfemmen. 31:6 Schächten.

Dir miffen aber, bei allem Unertennen von Cm pier's febr großen Berbienften, billig zweifeln, baß fich beffen Unnahme ber Grenze, wo querft ganb. Caus gethiere im Gebirge erfcheinen follen, und bie von ihm aufgeftellte Succeffion im Auftreten ber Gattungen im Mugemeinen noch wird fefthalten laffen. Menn bas Mammuth, gerabe eine ber Land Gaugethiere Species, welche Cupier fur eine ber allerifnaften ber Urmelt balt , unter fo unameifelhaften Umftanben in einer Formation auftritt , welche alter ale ber Grobfalf ift , wie bas Beifpiel von Liebberg beweift, fo wird baburch fomohl bie angenommene Grenze, ale auch bie fuppos nirte Rolaereibe im Muftreten ber Gattungen verwifcht. Die lettere Succeffion mare felbit noch geftort, menn man, wie Envier in Betreff ber Rnochen in ber Dos laffe gethan bat, annehmen wollte, jener Liebberger Sandftein gehore ju einer jungern fich wiederholten Bilbung und fen feine Barallel-Formation bes Barifer plaftis ichen Thond; benn in feinem Ralle fonnte ber Liebberger Canbftein zu ben Dammuth führenben Unfchwem-

wafch bie Eiephantenfnocen bebeden, find bon teiner ich argen Mödligitet; faft nie find fie wei einer keinartie gen Beschaffenheit. Die Rochen sind hitten verkliener, und man führer nur ein ober puri Briffelet an, wo beren von muscheiführenden ober andern Besteinen umpfallt vergefommen sind; off sind fie bled von unfern gewöhnlichen Gliwossfertondessen besteiner Alles deine alss anzu zeigen, daß die Ursach, wodurch sie verschützte worden find, eine der neutsetn von deren gewesen ist, welch dazu beigetragen haben, die Obersfäuch vor Bret u vers mibren. «

mungen gerechnet werben, und bei biefer Beschrantung ware schon allein bie Euwier'iche Succession beben alterit. Da aber eben so wenig bie Schweizer Molaffe mit ihren Ligniten und ben barin vorsommenben Mastodouten und Biebertnoden, wenn fie auch möglichf jung gehalten werben möchten, ju ben aufgeschienwenten Gebilden zu rechnen ift, so wurde auch dar burch bie Euwier'iche fogereihe schon unterbrochen seine.

Uebrigens tonnte aber auch die Aunahne, bag ber Lieb berger Saubstein teine Parallei-Formation mit bem Parifer palatifien Rohn fen, teinen andern Grund zu ihrer Unterftätung finden, ale ben negativen, daß man bisher in bem Parifer plaftifien Kon feine Sand-Saugethiere-Refte gefunden habe. Eine positive Beobachung überwiegt aber unter folden Umfanden Dunderte von negativen, und wer mag bafür stehen, daß nicht auch noch bergleichen Reite in der Parifer plaftifien Thon-Formation gefunden werben! '9

[&]quot;Dielleidt find beren icon gefunden. Mertwürdig ift in biefer Beziebung folgende Geelle von Dumbolde's (Geognoft. Berfuch über die Tagerung ber Gebirgstarten, überf. von von teonbard. S. 308): »Die Anochen ber Ehiere mit Wiebeldeinen, weiche fepachm im Expfret then von Paris und von London borfemmen (bei Anteuit und in ber Gegend von Wargate), find noch nicht zoolgisch bestimmt, und bis daber hat Derr Euwier, im Berfolg feiner wiedigen Unterfudungen faber die Zagefährten schiffele Abeper, die Uederbließle von Landon Sugerbieren nur in Geilben erfannt, die im Miter ben Gestaften in dengieben.

Brongniart, Budlanb, Beubant, Bone, bon Sumbolbt und viele andere haben aber auch pon ber anbern Geite genugenb bargethan , bag bie Schweizer und Ungarifden Molaffe und Ragels flube mit ber beutschen fanbfteinführenben Brauntoblen-Rormation und mit ber Darifer Bilbung bes plaftifchen Thond eine geognoftifche Darallele bilben. Rachbem namentlich Brongniart febr ausführlich und grundlich ben Beweis biefes Parallelismus geführt und auch hiernach bie Ginordnung biefer Gebilbe porgenommen bat *), führt er neben einigen Umftanben von geringerer Bebeutung, wie er fich felbft ausbrudt, bie Rnochen in ber Schweiger Molaffe an, welche bafur ftimmen fonnten, bag biefe junger ale ber Parifer plaftifche Thon und ber Grobfalt fen. 3mmer ift es alfo hauptfache . lich bie vorgefaßte, aus bem Richt Aufgefundenfenn von Canb . Cangethieren im Darifer Thon entlehnte. Unnahme, welche ale 3meifel gegen fene geganoftifche Darallel . Stellung anfgeworfen wird, und biefe Cuvier's fche Unficht mar es auch mohl vorzugemeife, melde v. Sumbolbt **) ju folgenber Henfferung veranlagte: » ba in ber Comeig bie Formation bes (Parifer) Grobfalfes und bes Rnochen fuhrenben Gupfes faft nicht entwidelt worben, und ba im Allgemeinen ber Parallelism berfelben burch ben baufigen Bechfel tertiårer Relearten etwas unficher wirb: fo fonnte and fenn, bag bie langbauernbe Entftehungefrift ber

e) Cuvier Ossemens foss, 2e ed. II. Vol. 2de, part, S. 348 f.

^{**)} M. a. D. G. 308. f.

Schweizerischen Wolasse und Ragessuhe (bie ber untern und obern sandfeinartigen, mergeligen, falligen und gypsigen Lagen) jener ber ber Formationen bes Topferthons, des Grobfalles und des Gypsie der Pariser Gegend gleichzeitig gewesen ware. Diese Dypvotheie, weiche auf die Schweizer Molasse des genallerdings noch einige Stühung hat, muß aber bei bem beutschen Brauntobien-Sandbeitn, wecker in ber Regel keine kalligen und gypsigen Lagen hat, und, was hier besendere in Betracht sommt, bei bem Bortommen von Liebberg gang wegssien.

Uns icheint nach allen biefem bas Borfommen von Canb-Sugethier-Knochen, und zwar von solchen, die Ewvier- zu ben jungen Ehreitpecies gerechnet hat, in Formationen, welche mit dem Parifer plastischen Ihnen parallel stehen, feineswegs so beschrächt und sowenig zahlreich '), has eis, wegen der Regation, welche die Gegend von Paris bisher geboten haben fann, nur als eine locale Jufüligfeit anguschen wäre: wir halten im Gegentheil jenes Borfommen sur ein, durch viele Beobachtungen seit begrindetes, Faftum.

Dichter Spharofiberit. Dag ein bichter Spharofiberit ober fohlenfaures

com. B

[&]quot;) Auf Ingarn mögen wir und hierbei vor der hand nech nicht mit Bestimmtheit berufen, ba Beubant (Mingegen Miffe, überf von Aleinicherob, 2025. S. 26.) es noch im Zweifel läßt, ob die auf dem bertigen Braum fohlen Sendiein vorfommenden Anochen, diefem ober dem Anschrein vorfommenden Anochen, diefem ober dem Anschrein ungen angehören, obziech er ersteret, mamentlich für die Anochen vom Elepanten, Minoceros u. f. w. wohrseichnisch balle.

Eifen (Gemeiner Thoneisenstein, Werner) in tugefund nierenformigen Massen won einigen Boll bis gut einigen Rug Durchmesser in ben Thonlagern ber Brauntoften-Formation einzeln vorlömmt, ift im Rhein-Bebiet und auch wohl überhaupt in ben Bilbungen bieser ute eine ziemtich gewöhnliche Erscheinung '). Daß

In einem Briefe bes herrn Bergmeifters Bleibtreu an den Beraufgeber (Rafiner's Archib f. b. gef. Da, turt. V. S. 60) ift bie Erfcheinung aufgeführt, bag biefe Spharofiberit Rugeln und Rieren in innern bos Ien Raumen öftere berichloffene Baffer enthalten. herr Bleibtren batte fpater bie Gute, bon biefem Baffer fammeln ju laffen und mir eine bamit gefüllte Rlafche jujufenden; bic Genbung mar bon einem genauen, bon ben Gruben Beamten untergeichneten Protofolle begleis tet, meldes bem mefentlichen Inbalte nach befagte, bag bas BBaffer bei bem Durchfdlagen mebrerer, auffen gang bichter und berichloffener Spharofiderit , Quaeln ges fammelt und mit nichte Frembartigem bermifcht worden fen; Diefe Rugeln fepen aus einem Thonlager in 27 guß Teufe . bei ber Mbfinfung eines neuen Schachte auf ber Unnas Dagbalena . Brauntoblengrube auf ber Barbt bei Bonn (offl. Rheinfeite) gewonnen worden. herr Pros feffor Bifcof batte bie Gefälligfeit, biefes Baffer einer demifden Unterfudung ju unterwerfen . und theilte uns folgende Refultate berfelben mit.

Qualitatibe Prüfung des Baffere aus ben SpharofiberiteRugeln.

Der Gefcmad ift fabe, ber Geruch faft wie ber eines fomachen Somefelmaffere. Im Baffer fcwammen viele Blimmerchen berum.

Die Prüfung mit Reagentien gab folgende Res fultate:

aber bie Brauntohlen-Formation, gleich ber eigentlichen altern Schwarzfohlen-Formation, auch gange Lager bie-

- 1. Ladmuspapier rothete bas Baffer nicht;
- 2. Eurcumapapier braunte es fcwach ;
- 3. Das mit Effigfaure verfeste Baffer murde burch falsfauren Barvt ftart getrubt;
- 4. Das gleichfalls mir Effigfaure berfette Baffer wurde burch effigfaures Silberoryd gelblichgrun ges farbt.
 - 5. Blutlaugenfalg zeigte feine Reaction;
 - 6. Sauertleefaures Sali brachte eine ftarte Trubung berbor;
 - 7. Megammoniat reagirte nicht;
 - 8. Ralfmaffer ebenfalle nicht)
 - 9. Roblenfaures Rali bewirfte eine braunliche Bars bung , aber feinen Rieberfchlag.

hieraus ergiebt fich , daß bas nnterfucte Baffer feine freie Roblenfaure, aber eine febr geringe Menge eines alfalifden Galges und neben Diefem fcmefelfaure Ralts erbe enthult. Diefe Coeriftens sweier mit einander uns berträglicher Salge , nämlich bes Gopfes und eines MIs fali's lagt fich nur baraus erffaren , bag letteres in fo überaus geringer Denge im Baffer enthalten ift, daß es gwar noch auf Eurcumapapier reagiren, aber feine Berfegung bes Gopfes mehr berborbringen tonnte. Intereffant mare es gemefen, das Baffer jur Erodne abjurauchen, und ben Rudftand einer naberen Unters fudung ju unterwerfen, wenn nur bie geringe Denge bes Baffere bire erlaubt bacte. Mus ber Reaction bes effigfauren Gilbere burfte man wohl nicht auf die Bes genwart eines falgfauren Galace, ale vielmebr auf bie Unmifenbeit eines organifden Extractipftoffs ichließen ; fo wie auch bie Reaction des fohlenfauren Rali's babin ju beuten fcheint, bag bie baburch niebergefchlagene fes Eisensteins enthalt, wodurch berselbe als ein untergeordnetes Glied bes Brauntobsten Gbeildes berachtet werben muß, ist, unseres Wissens, früher noch nirgemb beobachtet worden. Dieser Lagerweise vorsommende dichte Sphärosberit ist von gelbildigrauer Farbe, frijch gewonnen mit, faum burch schwache garben "Ruancen angebeuteten, der Schichtung paraltel lausenden Streichen, welche aber bei der Limwirtung der Luft scharf, bervortreten und ber Gbeitgehrt ein gekädneten Ausgeben gleich dem Bauthjaspis, geben, indem die Farden alsdamt überhaupt dunster und die Streinfen vorzugsweise robtsichaum werden, welche Berchnberung nach und nach durch die gangen Stude hindurch geht"). Er ist dieh und stachmischelig im Bruch, matt und 3,568 bei 1425 R. schwer.

> teblindure Salterde jugleich biefen Ertractiofteff mie niedertie. Bebeideinlich möten die wissen auch etwas Dezanifige genesen ten. Die Bonichniet bes Efficie Dirganifige genesen tien. Die Bonichniet bes Efficie ift merdmietig, weit des Bolfer in fohlenflorum Eifenersbul eingestaleffen mar; ober af fehre bie freie Robs lenfauer gut Zufelfung biefe Galge.

"Dreits aupt (Danbb. der Minrealogie von Josffman nn III. G. ber Ebefeil. C. 282) fagt vom geneifen nen Thompson der meine Thompson for meine in 200 migen bei graum Ebaberungen ihriten einem ginnlichen Theil gerbalfer ein Manganf ju entplaten, was durch das Erpunwerben an der Luft sich hinlänglich andeuer. Das bie Farbenversicherung bei junferm Bortommen in einem foldem Gehalt iber Graftlindung nicht haben fanne, bei weist bie mit Erter fastenber Analosie.

Möggerath's Gebirge 1V.

herr Professor B. Bifchof theilte uns über bie chemifche Bufammenfegung Folgendes gefälligft mit.

Unalpfe bes bichten Spharofiberits.

Diese Analyse murde icon vor einigen Jahren fur einen technischen Bwed unternommen, weshalb ich blos ben Eisen und Roblensauregehalt genau quantitativ bestimmt habe.

- 1. Beftimmung ber Roblenfaure.
- a) Durch Musgluben.

100 Gran fein gepulverten Spharofiberit wurden einer einschindigen ftarten Gebläsige ausgesetzt, woburch fie 32,693 Eran auf Gewicht verloren. Das Pulver war etwas zusammengesintert und fast tohlichwarz geworben.

b) Durch Galgfaure.

40 Gran fein gerriebenen Spharostveit wurden in einer ffeinen von der Lampe ausgeklasenen Retorte mit Salzsture übergoffen und bas fich febr lebhaft ent- widelinde Kohlensauregas im Duechsiberapparat aufgefangen. Man erhielt 162,8 Mass Kohlensauregas, welche 162, 8. 0,00197979=3,2231 Gran Kohlensaure ausmachen.

e) Durch Galpeterfaure.

Der Berfuch wurde auf dieselbe Weise wie vorhin und jwar in der Blicket angestellt, um ausgumitteln, of sich in bem Spharesberie Pflangemerke beschnete. Ich fand 33,952 Proc. Kohlensauer. Der Ueberschuß gegen die worbergehenden Bertuch eriher ohne Zweisel worden gereicht der bertuch is Salveterschure erybeit wurden, wodiet burch die Salpeterslume orybeit wurden, wodiet burch die Salpeterslume verwichten mußte. Eben dassie spricht auch der größere im ersten Zeisuch erhaltene Grwichteversus.

Bufammenftellung ber Refultate.

1)	burd	Musgluben	٠.			٠.	32,693	Proc.
2)		Galgfaure		 ٠,.		٠.	 32,231	
31		Galneteria	itre		•		33 053	-

2. Beftimmung bes Gifenorybule.

Das Eisenorybul, welches auf Die befannte Beife bestimmt wurde, betrug 52,128 Proc. Auferdem fand man 5,676 Proc. Riefelerbe, und ber Reft bestand aus Thouerbe, Talferbe und Rafferbe.

Das gefällte Eisenoryd mit tohlenfaurem Kali im Platintiegel geschnolgen gab eine geine Maffe, welche aber bem Baffer, womit sie allervericht wurde, teine grune Fabrung ertheilte. Das Eisenoryd enthielt bar her fein Mangamoryd beigemeigt.

er fein Manganeryd beigemengt.

Der Sphärofiderit besteht dennach auß:
Rohlensdure (nach Berf. 2). 32,234
Eisenstydul 52,128
Kieslerde 5676
Kbonerde, Auff. und Kalkerde nebst Vsannen.

9,900

und ber Gehalt an metallischem Eisen ift 40,254 Proc. 52,128 Gran Eisenorphul fordern 32,70 Kobsen-laure, nach den flochiometrischen gerfaltnisgablen, um follensaures Eisenorphul darzustellen, welches sehr nahe mit bem Doisen übereinftimmt.

Das Lagerweise Bortommen bes bichten Spharofiberies ift im Geiftinger Balbe, swifthen ben Dorfern Dambruch und Rott, norboftlich bes Gie bengebirges aufgeschloffen morben. Man hat 11 -13 Lager beffelben in febr geringer Entfernung übereinauber getroffen , welche fehr perfchiebene Dachtigfeiten von einigen Bollen bis uber einen Fuß befigen; Die Befammt = Dadhtigfeit biefer Gifenftein = Lager betragt 91/2 Rus "). 3mifchen biefen Lagern liegen thonige, melde porguglich ans gerfettem Trachpt entftanben gu fenn fcheinen , auch zuweilen noch erfennbare Grude von folchem enthalten, woburch biefe gering machtigen Lager ihre Unalogie mit bem im Giebengebirge fo febr berbreifeten Tradpt . Conglomerate erweifen. - Durch unmittelbaren und jufammenhangenden Auffchluß ift amar bie Berbindung jener Aufeinanderfolge bon Coharofiberit - Lagern mit anbern Gliebern ber Brauntohfen-Formation noch nicht nachgewiefen: inbeffen tann biefe Berbinbung boch feinesmege ale zweifelhaft gehalten werben. Die Gegend' bes Borfommens am Behange bes Berges ift vielfach von, bas Bebirge entblofenben, Schluchten burchschnitten. Tiefer am Behange haben wir in folden Schlachten in Rarbe und Reinfeit vielfach mobificirte Thon-Lager getroffen, morin auch Gpuren von Tradit : Conglomerat vorfommen. Sober auf bem Berge, nabe bei bein Dorfe Rott find burch Bergbau ausgezeichnete Brauntohlen Rager jum Theil aus fchieferiger Brauntoble beftebenb, welche bis gur garteften Daviertoble übergebt und, außer Abbriden

^{*)} Es ift gegenwartig ein Bergenu, burch Abraum Arbeit, darauf borgerichtet. Man projectier bie Erbauung einer neuen Stleubutte an der Gieg gur Jugutemachung biefet vortreffichen Etinsteins.

von Blatteen, auch beren von Fischen enthalt, ersunten worben. Nothwentig muffen bie Eifenfein-Lager gleichformig gelagert zwischen biefen Brauntohlen- und jenen Thon e Lagern eingefdloffen fepn.

3m Gangen ift bie Brauntoblen . Formation im Siebengebirge als alter anzunehmen, wie bie Muf. fchichtung bes bier fo febr verbreiteten Tradpt . Conglomerate, aber es fcheint, bag bie Bilbung bes lettern fcon bor bem Schluffe bes Entftebens bes Brauntob. Ien - Gebilbes eingetreten ift. Bie fcon im iften Banbe biefes Berie G. 132 ermabnt ift, tritt am Queaftein im Giebengebirge ber Braunfohlen - Sanbftein (bort not mit ber altern Benennung Trapp , Santftein belegt) unter bem Tradit . Conglomerat hervor , welches fcarf vom Brauntoblen . Sanbftein gefchieben temfelben gang beutlich gleichformig aufgelagert ericeint *). Aber an anbern Dunften ift ein unverfennbares Decilliren beiber Formationen in einander gu bemerten. 216 Beweife biervon find gu betrachten ; bas eben ermabnte Borfommen bes Gpharofiberite und bes unterliegenben Thons mit bamifchen liegenbem Trachnt . Conglos merat, bas Auffinden einer Lage von braunfohlenartig verwandelten Blattern und andern Pflangenreften gwis fchen ben Schichten bes Trachpt . Conglomerats am Dfentulerberge **), bie ebenfalle braunfohlenartig

[&]quot;) Aehnliche Berhaltniffe, nur minder deutlich ausgesprochen, icheinen auch im Raffeler Bufch flatt ju finden. Bergl. Rheinl. Wefteb. 1. S. 343.

^{**)} Sheinl. Beffph. 1. G. 335.

ungewandelten holgftude im Trachyt . Conglomerat am Langenberge *) 1c.

Es verstattet der diesem Bande unseres Merks aus gewiesne Raum nicht, hier ausschührlich die Beweise für das etaleive Alter aller botigen im Siebeng ebirge vorsommenden Gebirgebildungen auszuscheren; es werde dieses daher für eine nächste Gelegenheit ausgespart, und vier wollen unt bei der gegenwärtigen Bernalfqung nur noch darauf beschänken, unsere dermalige Anscheine Gegenstand in einem einsachen Schwaa aufzuschen.

Meltefte Bilbung:

Jungere Graumade mit fparfamen Amtracithelagern.

Fefte Tradpte in Dom. Form.

Brauntohlen. Formation. Zrachut. Conglomerat.

Erachyt. Conglomeral Bafalt. Bilbung.

286 **).

£ 0 p **).

Jungfte Bilbung :.

Unichwemmungen mit Rheinbett : Ge

Einzelne, feltene Ausnahmen in ber Succession ber vullamischen Bilbungen mogen jedoch auch bie und ba fatt gefunden haben.

^{*)} A. a. a. D. G. 135.

^{**)} Bergl. b. Leonhard Charafteriftit ber Felfarten. S. 722 f.

Gebrudt bei C. F. Thormann in Bonn.

Richt angezeigte Berbefferungen bes britten Banbes.

S. 247. Beile 6 b. o. fatt nicht lies: mehr

- 265. - 3 u. 4 b. o. - liegen gwiften Graumade und, mittelgeitigem Ralfftein, ber beren Dad bilbet, lied: liegen swifden Graumade, fo wie bem ibr unmit telbares Dach bilbenden mittelgeitis gen Ralfftein und bem berbaltnifs magig jungern Ralfftein, welcher bas Liegende ber Bitriolfdiefer Rlobe und bes rauben flögleeren Ganbfteins bilbet, und die lette faltige Bilbung

unferes mittelgeitigen Bebirgs ift dag Gerhards Beobachtungen lies: bag Gerhard burd Ber obachtungen.

Berbefferungen im vierten Banbe.

- 4 Brile 4 p. o. fatt Breme lies: Prims - 25 p. o. - Genfenmalbes lieb:
- fenmertes
 - Minftermobr lies. Riebers mobr .
 - Birbaufen lief: Binbaufen 8 b. o. - Shauberg lief: Scomberg 24 b. c.
 - 23 b. o. Unban lies: Abban
 - Submefts und lies: Gudweftfeite gegen Gudweft und
 - ringformig lies: jungenformig 23 - 1 8 p. p.
- untergeordnet findet lies; unters 25 - 21 b. c. geordnet , findet
 - Diefelbe lies: berfelbe 25 - 25 p. o.

```
6. 28 Beile 1 b. u. fatt Roblenberg lies: Rablens
                        berg
    34 - 5 t. c.
                        Bichtigfeit lies: Dachtigfeit
    34 - 8 b. o. - mertlichem lieg: mehrfachem
    40 - 12 p. c.
                        mit berfelben in Gebirgfarten lies:
                         mit benfelben Bebirgfarten
                     - und Dorphor lies; und ber Dore
            5 9. 0.
                        phor
           11 b. o.
                        Dthoberg lies: Dtterberg
   46 -
           3 p. o.
                        Ballens lie 6: Bellens
   46
           22 b. c.
                        fleinften fiest meiften
   51 - 19 b. c.
                    - Musmeg lie 6: Doblmeg
   51
                     - febr machtig lie 6: nicht febr machtig
           25 b. o.
           1 b. u. -
                         am Bufe liest am Bufe bes
      - 28 v. o. - Schiefertben flothen lies: Gdies
                        fertoblenflobden
- 103
                       haarrothlich lies: haar , rothliche
                        runden lies: rundet
           16 b. o.
                        fo mie jenen, der li et: fo mie jene den
           17 b. o.
                    - Die nicht viel lies: Die meift viel
- 114 -
          15 p. o.
                         babe ich angetroffen ; biefe lies:
- 126 -
           29 0. 0.
                         habe ich fcon oftere angetroffen und
                         es ift biefe
                        matt, fdmer gerfprengbar lief:
           19 b. c.
                        matt und fower gerfprengbar
                         lettere ganglich mangelt liebs
  255 - 13 p. c.
                         entweder ganglich ober doch groß.
                         tentheile mangelt
```

- 336 - 341

- 12 p. u.

bie, Barme fies: bie Barme

feiner lie 8 : einer

a terrender de phase or a



der . Hardt





